

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Généralités



Moteurs asynchrones triphasés fermés, série LS, selon CEI 60034, 60038, 60072 de puissance 0,09 à 200 kW, hauteur d'axe 56 à 315 mm.

- Monovitesse : 2, 4, 6 et 8 pôles ; 230/400V ou 400V Δ, 50Hz.
- Bivitesses : 2/4, 4/6, 4/8, 6/8, 6/12 pôles ; usage général ou centrifuge; PAM, Dahlander ou bobinages séparés ; 400V Y ou Δ, 50Hz.

Les tableaux de choix des moteurs de ce catalogue permettent de distinguer :

- Le démarrage direct sur les réseaux 230V ou 400V avec fonctionnement en :
 - couplage triangle (Δ) en 230V,
 - couplage étoile (Y) en 400V.
- Le démarrage étoile/triangle (Y/ Δ) sur réseau 400V avec :
 - couplage étoile (Y) pendant le premier temps de démarrage,
 - couplage triangle (Δ) en service 400V.

Finition

Assemblage par visserie protégée.
Peinture de finition RAL 6000 (vert).

Protection de bout d'arbre et de la bride contre la corrosion atmosphérique.
Emballage individuel antichoc.

Conception multipositions en version B5/V1-B14/V18.

Réseau d'alimentation

- Standard selon CEI 60038 soit :
 - 230/400 V +10% -10% en 50Hz.
- Construction standard prévoyant les alimentations suivantes :

- 220/380V +5% -5% en 50Hz,
- 230/400V +10% -10% en 50Hz,
- 240/415V +5% -5% en 50Hz,
- 265/460V +5% -5% en 60Hz.

Tensions pour les puissances égales ou supérieures à 3kW :

- 380V Δ +5% -5% en 50Hz,
- 400V Δ +10% -10% en 50Hz,
- 415V Δ +5% -5% en 50Hz,
- 460V Δ +5% -5% en 60Hz.

Construction autorisant le démarrage Y/ Δ .

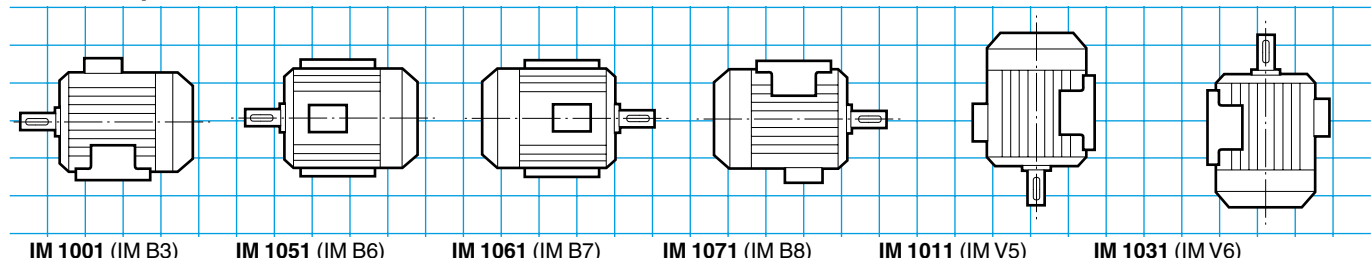
Descriptif des moteurs triphasés aluminium LS

Désignations	Matières	Commentaires
Carter à ailettes	Alliage d'aluminium	<ul style="list-style-type: none"> - avec pattes monobloc ou vissées, ou sans pattes - 4 ou 6 trous de fixation pour les carters à pattes - anneaux de levage hauteur d'axe \geq 132 M, option en 132 S et 112 - borne de masse en option
Stator	Toile magnétique isolée à faible taux de carbone Cuivre électrolytique	<ul style="list-style-type: none"> - le faible taux de carbone garantit dans le temps la stabilité des caractéristiques - tôles assemblées - encoches semi-fermées - système d'isolation classe F
Rotor	Toile magnétique isolée à faible taux de carbone Aluminium (A5L)	<ul style="list-style-type: none"> - encoches inclinées - cage rotorique coulée sous pression en aluminium (ou alliages pour applications particulières) - montage fretté à chaud sur l'arbre - rotor équilibré dynamiquement, 1/2 clavette
Arbre	Acier	<ul style="list-style-type: none"> - pour hauteur d'axe < 132 : <ul style="list-style-type: none"> • trou de centre équipé d'une vis et d'une rondelle de bout d'arbre • clavette d' entraînement à bouts ronds, prisonnière - pour hauteur d'axe \geq 132 : <ul style="list-style-type: none"> • trou de centre taraudé • clavette débouchante
Flasques paliers	Alliage d'aluminium	<ul style="list-style-type: none"> - LS 56 - 63 - 71 avant et arrière - LS 80 - 90 arrière
	Fonte	<ul style="list-style-type: none"> - LS 80 - 90 avant (en option pour LS 80 et 90 arrière) - LS 100 à 315 avant et arrière
Roulements et graissage		<ul style="list-style-type: none"> - roulements à billes - type 2RS graissés à vie du LS 56 au LS 71 inclus - types ZZ graissés à vie du LS 80 au LS 180 inclus - types semi-protégés ou ouverts pour hauteur d'axe 200 - types ouverts regraissables à partir du 225 - roulements préchargés à l'arrière
Chicane Joints d'étanchéité	Technopolymère ou acier Caoutchouc de synthèse	<ul style="list-style-type: none"> - joint ou déflecteur à l'avant pour tous les moteurs à bride - joint , déflecteur ou chicane pour moteur à pattes
Ventilateur	Matériau composite ou alliage d'aluminium	<ul style="list-style-type: none"> - 2 sens de rotation : pales droites
Capot de ventilation	Matériau composite ou tôle d'acier	<ul style="list-style-type: none"> - équipé, sur demande, d'une tôle parapluie pour les fonctionnements en position verticale, bout d'arbre dirigé vers le bas
Boîte à bornes	Matériau composite ou alliage d'aluminium	<ul style="list-style-type: none"> - IP 55 - orientable, à l'opposé des pattes - équipée d'une planchette à 6 bornes acier en standard (laiton en option) - boîte à bornes livrée équipée de presse-étoupe (sans presse-étoupe en option) - 1 borne de masse dans toutes les boîtes à bornes

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

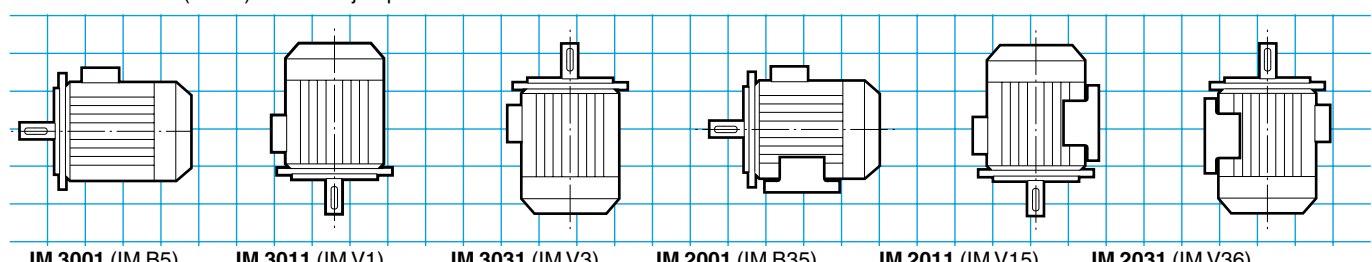
Positions de montage

Moteurs à pattes de fixation



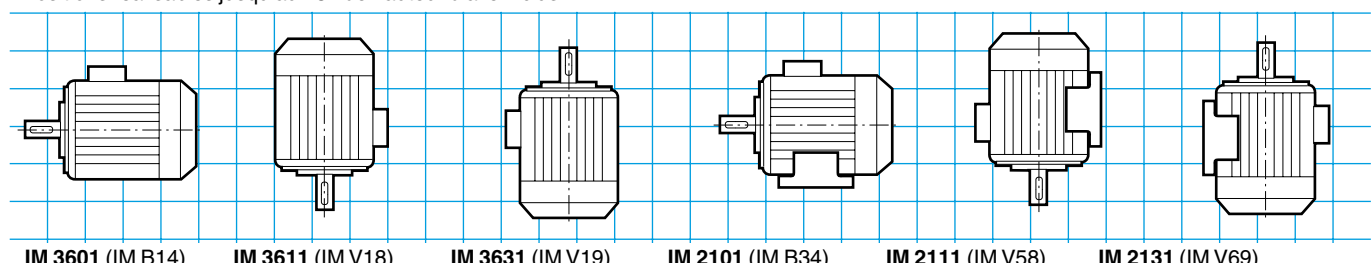
Moteurs à bride (FF) de fixation à trous lisses

- Position IM 3001 (IM B5) réalisable jusqu'au 225 de hauteur d'axe inclus

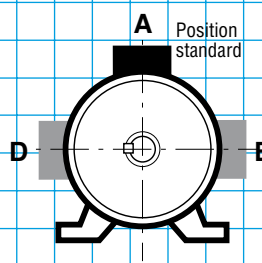


Moteurs à bride (FT) de fixation à trous taraudés

- Positions réalisables jusqu'au 132 de hauteur d'axe inclus

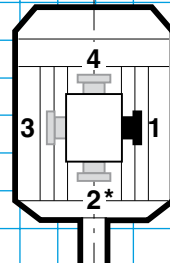


Positions de la boîte à bornes par rapport au bout d'arbre moteur



A : standard

Positions du presse-étoupe par rapport au bout d'arbre moteur



1 : standard

* Position 2 peu recommandée et irréalisable sur moteur standard à bride à trous lisses (FF)

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Possibilités d'adaptation

Leroy-Somer propose, en association avec les moteurs asynchrones triphasés fermés LS, plusieurs options qui répondent à des applications très diversifiées. Elles sont décrites ci-après et dans les chapitres relatifs aux réducteurs et à la variation de vitesse.
Pour d'autres variantes ou toute adaptation spécifique, consulter les spécialistes techniques Leroy-Somer.

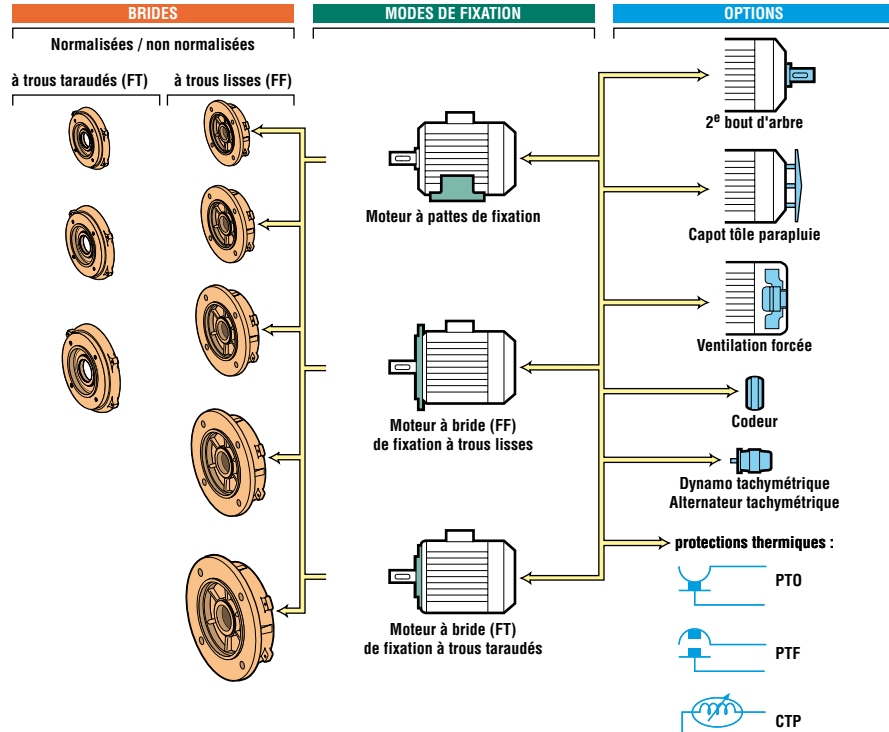
☞ Les moteurs triphasés LS peuvent être associés aux :

- réducteurs de vitesse
- variateurs électroniques¹

☞ Les options :

- capot tôle parapluie
- capot antibourrage
- ventilation forcée
- protections thermiques
- boîte à bornes aluminium
- presse-étoupe laiton
- presse-étoupe de dimensions différentes
- interrupteur
- sortie par câbles
- plaque inox
- deuxième bout d'arbre
- brides non normalisées
- étanchéité renforcée
- connecteur débrochable

1. En respectant les règles d'utilisation indiquées par la norme CEI 34-17.



Désignation / Codification

4P 1500 min ⁻¹	LS	180	MT	18,5 kW	IM 1001 (IM B3)	400 V Δ	50 Hz	IP 55
Polarité vitesse	Type moteur	Hauteur d'axe CEI 60072-1	Désignation du carter et indice constructeur	Puissance nominale	Position de montage CEI 60034-7	Tension réseau	Fréquence réseau	Protection CEI60034-5

☞ Exemple de codification :

Moteur asynchrone triphasé LS, 1500 min-1, 18,5 kW IM 1001 (IM B3), 400 V Δ

Désignation	Code
4P LS 180 MT 18,5 kW	
IM 1001 (IM B3) 400 V Δ	EA4 18 302

☞ Exemple de codification :

Addition d'un capot de tôle parapluie

Désignation	Code
• capot tôle parapluie	MATP 1024

Le tableau ci-dessus est un exemple.

Il permet de construire la désignation du produit souhaité.

Cette désignation correspond à un code produit.

Les codes produits qui sont présents dans les grilles de sélection sont utilisables directement.

Ils facilitent la passation de commande.

Le tableau de codification est intégré au tarif avec le rappel des désignations.

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

IP 55 - 50 Hz - Classe F - $\Delta T 80 K$ - 230 V Δ / 400 V Y - S1



Type	Puissance nominale	Vitesse nominale	Moment nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance			Rendement CEI 60034-2; 1996			Courant démarrage/Courant nominal	Moment démarrage/Moment nominal	Moment maximum/Moment nominal	Moment d'inertie	Masse	Bruit
	P _N kW	N _N min-1	M _N N.m	I _{N (400V)} A	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	Id / In	Md/Mn	M _m /M _n	J kg.m2	IM B3 kg	LP db(A)
LS 56M	0,09	2860	0,3	0,44	0,55	0,45	0,4	54	45	37	5,0	5,3	5,4	0,000	3,8	54
LS 56M	0,12	2820	0,4	0,5	0,6	0,55	0,45	58	54	45	4,6	4,0	4,1	0,000	3,8	54
LS 63M	0,18	2790	0,6	0,52	0,75	0,65	0,55	67	66	59	5,0	3,3	2,9	0,000	4,8	57
LS 63M	0,25	2800	0,9	0,71	0,75	0,65	0,55	68	67	59	5,4	3,2	2,9	0,000	6	57
LS 71L	0,37	2800	1,3	0,98	0,8	0,7	0,6	68	67	63	5,2	3,3	3,9	0,000	6,4	62
LS 71L	0,55	2800	1,9	1,32	0,8	0,7	0,55	75	75	71	6,0	3,2	3,1	0,000	7,3	62
LS 71L	0,75	2780	2,6	1,7	0,85	0,75	0,65	75	75	73	6,0	3,3	2,9	0,001	8,3	62
LS 80L	0,75	2840	2,5	1,64	0,87	0,8	0,68	76	76,5	74	5,9	2,4	2,2	0,001	8,2	61
LS 80L	1,1	2837	3,7	2,4	0,84	0,77	0,65	78	78,5	76,6	5,8	2,7	2,4	0,001	9,7	61
LS 80L	1,5	2859	5,0	3,2	0,83	0,76	0,62	80,3	80,4	78	7,0	3,2	2,8	0,001	11,3	61
LS 90S	1,5	2870	5,0	3,4	0,81	0,72	0,58	79,6	78,9	75,1	8,0	3,9	4,0	0,001	12	64
LS 90L	1,8	2865	6,0	3,6	0,86	0,8	0,69	83,1	83,4	81,7	8,0	3,6	3,6	0,002	14	64
LS 90L	2,2	2862	7,3	4,3	0,88	0,83	0,73	83,6	84	82,9	7,7	3,7	3,3	0,002	16	64
LS 100L	3	2868	10,0	6,3	0,81	0,73	0,59	83,9	83,8	80,8	7,5	3,8	3,9	0,002	20	66
LS 100L	3,7	2850	12,5	8	0,85			81			8,6					21
LS 112M	4	2877	13,3	7,8	0,85	0,78	0,65	86	86,1	84,4	7,8	2,9	2,9	0,003	24,4	66
LS 112MG	5,5	2916	18,0	10,5	0,88	0,81	0,71	86,6	87,2	85,6	9,0	3,1	3,5	0,008	33	66
LS 132S	5,5	2916	18,0	10,5	0,88	0,81	0,71	86,6	87,2	85,6	9,0	3,1	0,0	0,008	34,4	72
LS 132S	7,5	2905	24,5	14,7	0,85	0,78	0,63	86,5	86,4	84,5	8,7	3,4	3,6	0,009	39	72
LS 132M	9	2910	29,5	17,3	0,85	0,8	0,71	88,1	88,4	87,5	8,6	2,5	3,5	0,016	49	72
LS 132M	11	2944	35,7	20,7	0,86	0,81	0,69	89,4	89,4	87,7	7,5	2,7	3,4	0,018	54	72
LS 160MP	11	2944	35,7	20,7	0,86	0,81	0,69	89,4	89,4	87,7	7,5	2,7	3,4	0,019	62	72
LS 160MP	15	2935	48,8	28,4	0,85	0,79	0,71	90	90,1	85,1	8,1	3,0	3,5	0,023	72	72
LS 160L	18,5	2934	60,2	33,7	0,87	0,83	0,75	91	91,2	90,4	8,0	3,0	3,3	0,044	88	72
LS 180MT	22	2938	71,5	39,9	0,87	0,84	0,76	91,5	91,8	91,2	8,1	3,1	3,1	0,052	99	72
LS 200LT	30	2946	97,2	52,1	0,9	0,87	0,82	92,4	92,7	92,1	8,6	2,7	3,4	0,089	154	73
LS 200L	37	2950	120	64,6	0,89	0,87	0,82	92,9	93	92,2	7,4	2,6	3,0	0,12	180	73
LS 225MT	45	2950	146	77,4	0,9	0,87	0,82	93,3	93,4	93,1	7,5	2,8	3,1	0,14	200	73
LS 250MZ	55	2956	178	95,2	0,89	0,86	0,8	93,7	93,7	93,1	8,3	3,1	3,4	0,173	235	78
LS 280SC	75	2968	241	127	0,9	0,87	0,82	94,4	94,4	93,8	8,5	2,6	3,4	0,39	330	79
LS 280MC	90	2968	290	152	0,9	0,88	0,83	94,7	94,7	94,1	8,4	2,6	3,3	0,47	375	79
LS 315SN	110	2964	354	182	0,92	0,9	0,86	95	95,2	94,7	8,6	2,7	3,4	0,55	445	80
LS 315MP	132	2976	424	225	0,89	0,87	0,82	95	94,6	93,4	7,6	2,8	2,9	1,67	715	83
LS 315MR	160	2976	513	270	0,9	0,88	0,84	95,1	94,8	93,6	7,6	2,9	3,1	1,97	820	83
LS 315MR*	200	2982	641	349	0,87	0,86	0,82	95	94,9	94,3	9,3	3,8	3,9	1,97	845	83

• Echauffement classe F

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

IP 55 - 50 Hz - Classe F - $\Delta T 80 K$ - 230 V Δ / 400 V Y - S1

2 pôles
3000 min⁻¹

A

Type	Puissance nominale à 50 Hz P_N kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001 (IM B5)		IM 2001 (IM B35)		IM 3601 (IM B14)		IM 2101 (IM B34)	
		Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté
		LS 56 M	0,09	MA2 09 107	10	MA2 09 109	10	MA2 09 1C9	5	MA2 09 111	10
LS 56 M	0,12	MA2 12 107	10	MA2 12 109	5	MA2 12 1C9	5	MA2 12 111	5	MA2 12 1D1	5
LS 63 M	0,18	MA2 18 113	10	MA2 18 115	10	MA2 18 1C5	5	MA2 18 117	5	MA2 18 1D7	5
LS 63 M'	0,18	MA2 18 BA1	10	MA2 18 BA2	5	MA2 18 BA4	5	MA2 18 BA3	5	MA2 18 BA5	5
LS 63 M	0,25	MA2 25 125	10	MA2 25 127	10	MA2 25 1C7	5	MA2 25 129	10	MA2 25 1D9	5
LS 63 M'	0,25	MA2 25 BA1	10	MA2 25 BA2	5	MA2 25 BA4	5	MA2 25 BA3	10	MA2 25 BA5	5
LS 71 L	0,37	MA2 37 119	10	MA2 37 121	10	MA2 37 1C1	5	MA2 37 123	10	MA2 37 1D3	5
LS 71 L	0,55	MA2 55 119	10	MA2 55 121	10	MA2 55 1C1	5	MA2 55 123	10	MA2 55 1D3	5
LS 71 L	0,75	MA2 75 138	10	MA2 75 139	5	MA2 75 1C9	5	MA2 75 140	10	MA2 75 1D0	5
LS 80 L	0,75	MA2 75 133	15	MA2 75 135 ³	10	MA2 75 1C5	5	MA2 75 137 ⁴	5	MA2 75 1D7	5
LS 80 L	1,1	EA2 11 233	15	EA2 11 235 ³	10	EA2 11 2C5	5	EA2 11 237 ⁴	15	EA2 11 2D7	5
LS 80 L	1,5	EA0 00 001	10	EA0 00 002	5	EA0 00 003	2	EA0 00 004	5	EA0 00 005	5
LS 90 S	1,5	EA2 15 233	25	EA2 15 235 ³	15	EA2 15 2C5	5	EA2 15 237 ⁴	10		-
LS 90 L	1,8	EA2 18 213	5	EA2 18 215 ³	5		-	EA2 18 217 ⁴	5	EA2 18 2D7	5
LS 90 L	2,2	EA2 22 219	25	EA2 22 221 ³	20	EA2 22 2C1	5	EA2 22 223 ⁴	10	EA2 22 2D3	5
LS 100 L	3	EA2 30 201	25	EA2 30 203 ³	20	EA2 30 2C3	5	EA2 30 205 ⁴	10	EA2 30 2D5	5
LS 100 L	3,7	MA2 37 201	5		-		-	MA2 37 205	2		-
LS 112 M	4	EA2 40 201	25	EA2 40 203 ³	10	EA2 40 2C3	2	EA2 40 205	5	EA2 40 2D5	5
LS 112 MG	5,5	EA2 55 201	15	EA2 55 203 ³	5	EA2 55 2C3	2	EA2 55 205	2	EA2 55 2D5	2
LS 132 S	5,5	EA2 55 207	10	EA2 55 209 ³	5	EA2 55 2C9	2	EA2 55 211	2		-
LS 132 S	7,5	EA2 75 201	10	EA2 75 203 ³	10	EA2 75 2C3	5	EA2 75 205	2	EA2 75 2D5	2
LS 132 M	9	EA2 90 201	5	EA2 90 203 ³	5	EA2 90 2C3	2		-		-
LS 132 M	11	EA2 11 340	5	EA2 11 342 ³	5	EA2 11 3C2	2		-		-
LS 160 MP	11	EA2 11 301	5	EA2 11 303 ³	2		-				
LS 160 MP	15	EA2 15 301	5	EA2 15 303 ³	2	EA2 15 3C3	1				
LS 160 L	18,5	EA2 18 301	1	EA2 18 303	1	EA2 18 3C3	3				
LS 180 MT	22	EA2 22 301	1	EA2 22 303	1	EA2 22 3C3	3				
LS 200 LT	30	EA2 30 301	1	EA2 30 303	1	EA2 30 3C3	1				
LS 200 L	37	EA2 37 301	1	EA2 37 303	1	EA2 37 3C3	3				
LS 225 MT	45	EA2 45 301	1	EA2 45 303	1	EA2 45 3C3	1				
LS 250 MZ	55	EA2 55 301	1			EA2 55 3C3	2				
LS 280 SC	75	EA2 75 301	1			EA2 75 3C3	1				
LS 280 MC	90						-				
LS 315 SP	110						-				
LS 315 MP	132						-				
LS 315 MR	160						-				
LS 315 MR ²	200						-				

1. Moteurs à pattes ou bride (ou pattes et bride) avec bout d'arbre différent de la norme (D: 14 j6 - E: 30mm).

2. Echauffement classe F.

3. Moteurs IM B5 / IM V1.

4. Moteurs IM B14 / IM V18.

Exemple de sélection :

Vitesse : 3000 min⁻¹ - 2 pôles
Puissance : 2,2 kW
Fixation et position : IM 1001 (IM B3)
Tension d'alimentation : 230/400 V

Désignation :

2P LS 90 L 2,2 kW IM 1001 (IM B3)

230/400 V

Code : EA2 22 219

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

IP 55 - 50 Hz - Classe F - $\Delta T 80 K$ - 230 V Δ / 400 V Y - S1

4 pôles
1500 min⁻¹

Type	Puissance nominale	Vitesse nominale	Moment nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance			Rendement CEI 60034-2; 1996			Courant démarrage/Courant nominal	Moment démarrage/Moment nominal	Moment maximum/Moment nominal	Moment d'inertie	Masse	Bruit
	P _N kW	N _N min ⁻¹	M _N N.m	I _{N(400V)} A	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	Id / In	Md/Mn	M _m /Mn	J kg,m ²	IM B3 kg	LP db(A)
LS 56M	0,06	1360	0,4	0,3	0,6	0,52	0,42	55	49,6	42,8	3	2,8	2,8	0,000	4	47
LS 56M	0,09	1400	0,6	0,39	0,6	0,52	0,42	55	49,6	42,8	3,2	2,8	2,8	0,000	4	47
LS 63M	0,12	1380	0,8	0,44	0,7	0,58	0,47	56	54	46,8	3,2	2,4	2,3	0,000	4,8	49
LS 63M	0,18	1390	1,2	0,64	0,65	0,55	0,44	62	58	51	3,7	2,6	2,6	0,000	5	49
LS 71M	0,25	1425	1,7	0,8	0,65	0,55	0,44	69	67	60	4,6	2,7	2,9	0,001	6,4	49
LS 71M	0,37	1420	2,5	1,06	0,7	0,59	0,47	72	72	66	4,9	2,4	2,8	0,001	7,3	49
LS 71L	0,55	1400	3,8	1,62	0,7	0,62	0,49	70	70	65	4,8	2,3	2,5	0,001	8,3	49
LS 80L	0,55	1410	3,7	1,42	0,76	0,68	0,55	73,4	69,3	62	4,5	2,0	2,3	0,001	8,2	47
LS 80L	0,75	1400	5,1	2,01	0,77	0,71	0,59	70	70	66	4,5	2,0	2,2	0,002	9,3	47
LS 80L	0,9	1425	6,0	2,44	0,73	0,67	0,54	73	73	70	5,8	3,0	3,0	0,002	10,9	47
LS 90S	1,1	1429	7,4	2,5	0,84	0,77	0,64	76,8	78,4	77,1	4,8	1,6	2,0	0,003	11,5	48
LS 90L	1,5	1428	10,0	3,4	0,82	0,74	0,6	78,5	79,4	77,5	5,3	1,8	2,3	0,003	13,5	48
LS 90L	1,8	1438	12,0	4	0,82	0,75	0,61	80,1	80,8	79	6	2,1	3,2	0,004	15,2	48
LS 100L	2,2	1436	14,6	4,8	0,81	0,73	0,59	81	81,5	79,8	5,9	2,1	2,5	0,004	20	48
LS 100L	3	1437	19,9	6,5	0,81	0,72	0,59	82,6	82,6	80,8	6	2,5	2,8	0,006	22,5	48
LS 112M	4	1438	26,6	8,3	0,83	0,76	0,57	84,2	84,2	83,4	7,1	2,5	3,0	0,007	24,9	49
LS 132S	5,5	1447	36,7	11,1	0,83	0,79	0,67	85,7	86,4	85,8	6,3	2,4	2,8	0,014	36,5	49
LS 132M	7,5	1451	49,4	15,2	0,82	0,74	0,61	87	86,4	84,9	7	2,4	2,9	0,019	54,7	62
LS 132M	9	1455	59,1	18,1	0,82	0,74	0,62	87,7	87,6	86,2	6,9	2,2	3,1	0,023	59,9	62
LS 160MP	11	1454	72,2	21	0,86	0,79	0,67	88,4	88,6	87,4	7,7	2,3	3,2	0,03	70	62
LS 160LR	15	1453	98,6	28,8	0,84	0,78	0,69	89,4	89,8	88,4	7,5	2,9	3,6	0,036	86	62
LS 180MT	18,5	1456	121,0	35,2	0,84	0,79	0,67	90,3	90,8	90,3	7,6	2,7	3,2	0,085	100	64
LS 180LR	22	1456	144,0	41,7	0,84	0,79	0,68	90,7	91,2	90,9	7,9	3,0	3,3	0,096	112	64
LS 200LT	30	1460	196,0	56,3	0,84	0,8	0,69	91,5	92	91,5	6,6	2,9	2,9	0,151	165	64
LS 225ST	37	1468	241,0	68,7	0,84	0,8	0,7	92,5	93,1	92,9	6,3	2,7	2,6	0,24	205	64
LS 225MR	45	1468	293,0	83,3	0,84	0,8	0,7	92,8	93,3	93	6,3	2,7	2,6	0,29	235	64
LS 250ME	55	1478	355,0	101	0,84	0,8	0,71	93,6	93,8	93,2	7	2,7	2,8	0,63	320	66
LS 280SC	75	1478	485,0	137	0,84	0,8	0,71	94,2	94,4	93,8	7,2	2,8	2,9	0,83	380	69
LS 280MD	90	1478	582,0	164	0,84	0,8	0,71	94,4	94,5	93,8	7,6	3,0	3,0	1,03	450	69
LS 315SN	110	1477	711,0	201	0,84	0,79	0,7	94,4	94,6	94,2	7,6	3,0	3,2	1,04	470	76
LS 315MP	132	1484	849,0	236	0,85	0,82	0,74	95	95	94,1	7,6	2,9	3,0	2,79	750	70
LS 315MR	160	1484	1030,0	286	0,85	0,82	0,74	95	95	94,1	7,7	2,9	3,0	3,27	845	70
LS 315MR*	200	1486	1285,0	359	0,84	0,79	0,69	95,8	95,8	95,1	8,1	3,1	3,4	3,27	845	70

• Echauffement classe F

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

IP 55 - 50 Hz - Classe F - $\Delta T 80 K$ - 230 V Δ / 400 V Y - S1

4 pôles
1500 min⁻¹

A

Type	Puissance nominale à 50 Hz P_N kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001 (IM B5)		IM 2001 (IM B35)		IM 3601 (IM B14)		IM 2101 (IM B34)	
		Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté
LS 56 M	0,06		-		-		-		-		-
LS 56 M	0,09	MA4 09 113	10	MA4 09 115	10	MA4 09 1A5	5	MA4 09 117	10	MA4 09 1B7	
LS 63 M	0,12	MA4 12 119	10	MA4 12 121	10	MA4 12 1B1	5	MA4 12 123	5	MA4 12 1B3	5
LS 63 M'	0,12	MA4 12 BA1	10	MA4 12 BA2	5	MA4 12 BA4	5	MA4 12 BA3	5	MA4 12 BA5	5
LS 63 M	0,18	MA4 18 107	15	MA4 18 109	10	MA4 18 1A9	5	MA4 18 111	10	MA4 18 1B1	5
LS 63 M'	0,18	MA4 18 BA1	15	MA4 18 BA2	5	MA4 18 BA4	5	MA4 18 BA3	5	MA4 18 BA5	5
LS 71 M	0,18										
LS 71 M	0,25	MA4 25 119	15	MA4 25 121	10		-	MA4 25 123	10		-
LS 71 M	0,37	MA4 37 119	20	MA4 37 121	10	MA4 37 1A1	5	MA4 37 123	10	MA4 37 1B3	5
LS 71 L	0,55	MA4 55 132	10	MA4 55 133	10		-	MA4 55 134	10		-
LS 80 L	0,55	MA4 55 113	25	MA4 55 115 ³	25	MA4 55 1A5	5	MA4 55 117 ⁴	10	MA4 55 1B7	5
LS 80 L	0,75	MA4 75 119	25	MA4 75 121 ³	25	MA4 75 1A1	5	MA4 75 123 ⁴	10	MA4 75 1B3	2
LS 80 L	0,9	MA4 90 107	20	MA4 90 109 ³	10	MA4 90 1A9	2	MA4 90 111 ⁴	10	MA4 90 1B1	2
LS 90 S	1,1	EA4 11 219	25	EA4 11 221 ³	25	EA4 11 2A1	5	EA4 11 223 ⁴	15	EA4 11 2B3	5
LS 90 L	1,5	EA4 15 207	25	EA4 15 209 ³	25	EA4 15 2A9	5	EA4 15 211 ⁴	10	EA4 152B1	2
LS 90 L	1,8	EA4 18 207	20	EA4 18 209 ³	10	EA4 18 2A9	2	EA4 18 211 ⁴	10	EA4 18 2B1	2
LS 100 L	2,2	EA4 22 207	25	EA4 22 209 ³	25	EA4 22 2A9	2	EA4 22 211 ⁴	10	EA4 22 0B1	2
LS 100 L	3	EA4 30 207	25	EA4 30 209 ³	25	EA4 30 2A9	10	EA4 30 211 ⁴	10	EA4 30 2B1	2
LS 112 M	4	MA4 40 201	25	MA4 40 203 ³	20	MA4 40 2A3	10	MA4 40 205 ⁴	10	MA4 40 2B5	2
LS 112 MG	5,5	1637943	2	1792130	5	2344485	2	3901994	3	2502702	2
LS 132 S	5,5	EA4 55 207	25	EA4 55 209 ³	15	EA4 55 2A9	5	EA4 55 211 ⁴	2	EA4 55 2B1	2
LS 132 M	7,5	EA4 75 207	15	EA4 75 209 ³	15	EA4 75 2A9	5	EA4 75 211 ⁴	2		-
LS 132 M	9	EA4 90 201	10	EA4 90 203 ³	5	EA4 90 2A3	5	EA4 90 205 ⁴	1		-
LS 160 MP	11	EA4 11 301	10	EA4 11 303 ³	2	EA4 11 3A3	2				
LS 160 LR	15	EA4 15 301	5	EA4 15 303 ³	2	EA4 15 3A3	2				
LS 180 MT	18,5	EA4 18 301	3	EA4 18 303 ³	2	EA4 18 3A3	1				
LS 180 LR	22	EA4 22 301	3	EA4 22 303 ³	2	EA4 22 3A3	1				
LS 200 LT	30	EA4 30 301	3	EA4 30 303	2	EA4 30 3A3	1				
LS 225 ST	37	EA4 37 301	3	EA4 37 303	1	EA4 37 3A3	1				
LS 225 MR	45	EA4 45 301	3	EA4 45 303	1	EA4 45 3A3	1				
LS 250 ME	55	EA4 55 301	2			EA4 55 3A3	1				
LS 280 SC	75	EA4 75 301	2			EA4 75 3A3	1				
LS 280 MD	90		-				-				
LS 315 SP	110		-				-				
LS 315 MP	132		-				-				
LS 315 MR	160		-				-				
LS 315 MR ²	200		-				-				

1. Moteurs à pattes ou bride (ou pattes et bride) avec bout d'arbre différent de la norme (D : 14 j6 - E : 30 mm).

2. Echauffement classe F.

3. Moteurs IM B5 / IM V1.

4. Moteurs IM B14 / IM V18.

Exemple de sélection :

Vitesse : 1500 min⁻¹ - 4 pôles
Puissance : 55 kW
Fixation et position : IM 1001 (IM B3)
Tension d'alimentation : 230/400 V

Désignation :

4P LS 250 ME 55 kW IM 1001 (IM B3)
230/400 V

Code : EA4 55 301

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

4 pôles
1500 min⁻¹

Protections thermiques à ouverture PTO
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 230 V Δ / 400 V Y et 400 V Δ - S1

Type	Puissance nominale	Vitesse nominale	Moment nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance			Rendement CEI 60034-2; 1996			Courant démarrage/Courant nominal	Moment démarrage/Moment nominal	Moment maximum/Moment nominal	Moment d'inertie	Masse	Bruit
	P _N kW	N _N min ⁻¹	M _N N.m	I _{N(400V)} A	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	Id / In	Md/Mn	M _m /Mn	J kg.m ²	IM B3 kg	LP db(A)
LS 56M	0,06	1360	0,4	0,3	0,6	0,52	0,42	55	49,6	42,8	3	2,8	2,8	0,000	4	47
LS 56M	0,09	1400	0,6	0,39	0,6	0,52	0,42	55	49,6	42,8	3,2	2,8	2,8	0,000	4	47
LS 63M	0,12	1380	0,8	0,44	0,7	0,58	0,47	56	54	46,8	3,2	2,4	2,3	0,000	4,8	49
LS 63M	0,18	1390	1,2	0,64	0,65	0,55	0,44	62	58	51	3,7	2,6	2,6	0,000	5	49
LS 71M	0,25	1425	1,7	0,8	0,65	0,55	0,44	69	67	60	4,6	2,7	2,9	0,001	6,4	49
LS 71M	0,37	1420	2,5	1,06	0,7	0,59	0,47	72	72	66	4,9	2,4	2,8	0,001	7,3	49
LS 71L	0,55	1400	3,8	1,62	0,7	0,62	0,49	70	70	65	4,8	2,3	2,5	0,001	8,3	49
LS 80L	0,55	1410	3,7	1,42	0,76	0,68	0,55	73,4	69,3	62	4,5	2,0	2,3	0,001	8,2	47
LS 80L	0,75	1400	5,1	2,01	0,77	0,71	0,59	70	70	66	4,5	2,0	2,2	0,002	9,3	47
LS 80L	0,9	1425	6,0	2,44	0,73	0,67	0,54	73	73	70	5,8	3,0	3,0	0,002	10,9	47
LS 90S	1,1	1429	7,4	2,5	0,84	0,77	0,64	76,8	78,4	77,1	4,8	1,6	2,0	0,003	11,5	48
LS 90L	1,5	1428	10,0	3,4	0,82	0,74	0,6	78,5	79,4	77,5	5,3	1,8	2,3	0,003	13,5	48
LS 90L	1,8	1438	12,0	4	0,82	0,75	0,61	80,1	80,8	79	6	2,1	3,2	0,004	15,2	48
LS 100L	2,2	1436	14,6	4,8	0,81	0,73	0,59	81	81,5	79,8	5,9	2,1	2,5	0,004	20	48
LS 100L	3	1437	19,9	6,5	0,81	0,72	0,59	82,6	82,6	80,8	6	2,5	2,8	0,006	22,5	48
LS 112M	4	1438	26,6	8,3	0,83	0,76	0,57	84,2	84,2	83,4	7,1	2,5	3,0	0,007	24,9	49
LS 132S	5,5	1447	36,7	11,1	0,83	0,79	0,67	85,7	86,4	85,8	6,3	2,4	2,8	0,014	36,5	49
LS 132M	7,5	1451	49,4	15,2	0,82	0,74	0,61	87	86,4	84,9	7	2,4	2,9	0,019	54,7	62
LS 132M	9	1455	59,1	18,1	0,82	0,74	0,62	87,7	87,6	86,2	6,9	2,2	3,1	0,023	59,9	62
LS 160MP	11	1454	72,2	21	0,86	0,79	0,67	88,4	88,6	87,4	7,7	2,3	3,2	0,03	70	62
LS 160LR	15	1453	98,6	28,8	0,84	0,78	0,69	89,4	89,8	88,4	7,5	2,9	3,6	0,036	86	62
LS 180MT	18,5	1456	121,0	35,2	0,84	0,79	0,67	90,3	90,8	90,3	7,6	2,7	3,2	0,085	100	64
LS 180LR	22	1456	144,0	41,7	0,84	0,79	0,68	90,7	91,2	90,9	7,9	3,0	3,3	0,096	112	64
LS 200LT	30	1460	196,0	56,3	0,84	0,8	0,69	91,5	92	91,5	6,6	2,9	2,9	0,151	165	64
LS 225ST	37	1468	241,0	68,7	0,84	0,8	0,7	92,5	93,1	92,9	6,3	2,7	2,6	0,24	205	64
LS 225MR	45	1468	293,0	83,3	0,84	0,8	0,7	92,8	93,3	93	6,3	2,7	2,6	0,29	235	64
LS 250ME	55	1478	355,0	101	0,84	0,8	0,71	93,6	93,8	93,2	7	2,7	2,8	0,63	320	66
LS 280SC	75	1478	485,0	137	0,84	0,8	0,71	94,2	94,4	93,8	7,2	2,8	2,9	0,83	380	69
LS 280MD	90	1478	582,0	164	0,84	0,8	0,71	94,4	94,5	93,8	7,6	3,0	3,0	1,03	450	69
LS 315SN	110	1477	711,0	201	0,84	0,79	0,7	94,4	94,6	94,2	7,6	3,0	3,2	1,04	470	76
LS 315MP	132	1484	849,0	236	0,85	0,82	0,74	95	95	94,1	7,6	2,9	3,0	2,79	750	70
LS 315MR	160	1484	1030,0	286	0,85	0,82	0,74	95	95	94,1	7,7	2,9	3,0	3,27	845	70
LS 315MR*	200	1486	1285,0	359	0,84	0,79	0,69	95,8	95,8	95,1	8,1	3,1	3,4	3,27	845	70

• Echauffement classe F

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

4 pôles
1500 min⁻¹

Protections thermiques à ouverture PTO

IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 230 V Δ / 400 V Y et 400 V Δ - S1

Type	Puissance nominale à 50 Hz en 230/400V	IM 1001	
		P _N	Code
LS 56 M	0,09	MA0 00 142	10
LS 63 M	0,12	MA0 00 143	10
LS 63 M'	0,12	MA0 00 144	5
LS 63 M	0,18	MA0 00 145	10
LS 63 M'	0,18	MA0 00 146	5
LS 63 M	0,25	MA0 00 208	5
LS 63 M'	0,25	MA0 00 147	5
LS 71 M	0,25	MA0 00 148	10
LS 71 M	0,37	MA0 00 149	10
LS 71 L	0,55	MA0 00 150	10
LS 80 L	0,55	MA0 00 151	10
LS 80 L	0,75	MA0 00 152	10
LS 80 L	0,9	MA0 00 153	2
LS 90 S	1,1	EA0 00 154	10
LS 90 L	1,5	EA0 00 155	10
LS 90 L	1,8	EA0 00 156	5
LS 100 L	2,2	EA0 00 157	15
LS 100 L	3	EA0 00 158	10
LS 112 M	4	EA0 00 159	15
LS 132 S	5,5	EA0 00 160	10
LS 132 M	7,5	EA0 00 161	10
LS 132 M	9	EA0 00 162	5
LS 160 MP	11	EA0 00 163	5
LS 160 LR	15	EA0 00 164	5
LS 180 MT	18,5	EA0 00 165	3
LS 180 LR	22	EA0 00 166	3
LS 200 LT	30	EA0 00 167	3
LS 225 ST	37	EA0 00 168	3
LS 225 MR	45	EA0 00 169	3
LS 250 ME	55	EA0 00 170	2
LS 280 SC	75	EA0 00 171	2
LS 280 MD	90		-
LS 315 SP	110		-
LS 315 MP	132		-
LS 315 MR	160		-

1. Moteurs à pattes ou bride (ou pattes et bride) avec bout d'arbre différent de la norme (D : 14 j6 - E : 30 mm).

Exemple de sélection :

Vitesse :	1500 min ⁻¹ - 4 pôles
Puissance :	4 kW
Fixation et position :	IM 1001 (IM B3)
Tension d'alimentation :	230/400 V
Protection thermique :	PTO

Désignation :

4P LS 112 M 4 kW IM 1001 (IM B3)

PTO 230/400 V

Code : EA0 00 159

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

IP 55 - 50 Hz - Classe F - $\Delta T 80 K$ - 230 V Δ / 400 V Y - S1

6 pôles
1000 min⁻¹

Type	Puissance nominale	Vitesse nominale	Moment nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance			Rendement CEI 60034-2; 1996			Courant démarrage/Courant nominal	Moment démarrage/Moment nominal	Moment maximum/Moment nominal	Moment d'inertie	Masse	Bruit
	P _N kW	N _N min ⁻¹	M _N N.m	I _{N (400V)} A	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	Id / In	Md/Mn	M _M /M _N	J kg.m ²	IM B3 kg	LP db(A)
LS 56M	0,045	860	0,5	0,29	0,66			34			2	1,7	1,7	0,000	4	54
LS 56M	0,06	850	0,7	0,39	0,67			33			2	1,7	1,7	0,000	4	54
LS 63M	0,09	860	1,0	0,46	0,8	0,7	0,63	35	32	26	2,1	1,6	1,6	0,001	5,5	48
LS 71M	0,12	920	1,3	0,64	0,55	0,48	0,4	49	45	36	2,9	2,6	2,7	0,001	6,5	52
LS 71M	0,18	895	1,9	0,81	0,62	0,53	0,43	52	50	43	2,7	1,8	1,9	0,001	7,6	52
LS 71L	0,25	840	2,8	1	0,7	0,59	0,48	50	52	47	2,5	1,6	1,6	0,001	7,9	52
LS 80L	0,25	955	2,5	0,85	0,67	0,64	0,48	63,1	63	56	3,9	1,6	1,8	0,002	8,4	41
LS 80L	0,37	950	3,7	1,1	0,72	0,67	0,57	66	61	59	4,3	1,7	2,2	0,003	9,7	41
LS 80L	0,55	950	5,5	1,8	0,64	0,6	0,47	68	63	55	4,9	2,1	2,6	0,004	11	41
LS 90L	0,75	930	7,7	2,1	0,77	0,66	0,54	68,5	65	60	4,2	2,4	2,6	0,004	13,5	51
LS 90S	0,75	930	7,7	2,1	0,77	0,66	0,54	68,5	65	60	4,7	2,4	2,6	0,004	13,5	51
LS 90L	1,1	915	11,5	3	0,76	0,67	0,55	70	70	66	4,5	2,4	2,5	0,005	15,2	51
LS 100L	1,5	905	15,8	4,2	0,74	0,62	0,52	69	69	65	5,6	2,5	2,7	0,006	20	50
LS 112M	2,2	905	23,2	5,8	0,76	0,66	0,53	72	72	68	6	2,8	2,7	0,009	24,2	51
LS 132M	4	961	39,7	9,3	0,75	0,66	0,56	83,6	83	78	5,9	2,5	2,9	0,034	53,3	55
LS 132M	5,5	960	54,7	13,3	0,71	0,65	0,52	84,1	83,5	80	5,5	2,5	2,8	0,039	59,4	55
LS 160M	7,5	969	73,9	16,3	0,77	0,7		86,5	86,8		4,7	1,7	2,5	0,089	77	56
LS 160L	11	968	109	23,4	0,78	0,71		86,9	86,9		4,6	1,8	2,6	0,105	85	56
LS 180LR	15	968	148	31,9	0,78	0,71		87,1	87,3		5,4	1,8	2,6	0,139	110	60
LS 200LT	18,5	970	182	37	0,81	0,76	0,65	89	89,3	88,1	6,4	2,4	2,8	0,236	160	62
LS 200L	22	972	216	43,6	0,81	0,76	0,65	89,9	90,1	89	6	2,0	2,7	0,295	190	62
LS 225MR	30	968	296	59,5	0,81	0,79	0,72	89,9	90,3	89,2	6	2,2	2,5	0,39	235	63
LS 250ME	37	978	361	71,1	0,81	0,79	0,69	92,7	93,2	92,9	6,2	2,3	2,5	0,85	305	65
LS 280SC	45	978	439	86,5	0,81	0,79	0,69	92,7	93,2	92,9	6,2	2,3	2,5	0,99	340	65
LS 280MC	55	978	537	106	0,81	0,79	0,72	92,6	93,3	93,1	6	2,4	2,5	1,19	385	65
LS 315SN	75	983	729	142	0,82	0,78	0,67	93,1	93,3	92,5	6,5	2,5	2,7	1,3	438	65
LS 315MP	90	980	877	164	0,85	0,83	0,76	93,1	93,1	92,4	7,2	2,4	2,9	3,74	760	74
LS 315MR	110	980	1072	200	0,85	0,83	0,76	93,5	93,5	93	7,2	2,4	2,9	4,36	850	74
LS 315MR	132	986	1278	242	0,83	0,8	0,72	94,8	94,9	94,3	6,6	2,40	2,50	4,36	830	74

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

IP 55 - 50 Hz - Classe F - $\Delta T 80 K$ - 230 V Δ / 400 V Y - S1

6 pôles
1000 min⁻¹

A

Puissance nominale à 50 Hz	IM 1001		IM 3001		IM 2001		IM 3601		IM 2101		
	(IM B3)		(IM B5)		(IM B35)		(IM B14)		(IM B34)		
	P _N	kW	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	
LS 63 M	0,09	MA6 09 113	5			-	MA6 09 117	5		-	
LS 63 M'	0,09	MA0 00 176	5			-	MA0 00 182	5		-	
LS 71 M	0,12	MA6 12 113	5	MA6 12 115	5		MA6 12 117	5		-	
LS 71 M	0,18	MA6 18 107	5	MA6 18 109	5		MA6 18 111	5		-	
LS 71 L	0,25	MA6 25 119	5	MA6 25 121	5		MA6 25 123	5		-	
LS 80 L	0,25	MA00010	5	MA000011	2	3582084	2	MA000012	2	3778279	1
LS 80 L	0,37	MA6 37 119	5	MA6 37 121	5	MA0 00 050	2	MA6 37 123	2	MA6 37 124	1
LS 80 L	0,55	MA6 55 113	10	MA6 55 115	5	MA0 00 053	2	MA6 55 117	2	MA6 55 114	1
LS 90 S	0,75	MA6 75 101	5	MA6 75 103 ²	5	MA6 75 108	2	MA6 75 105	2	MA0 00 103	2
LS 90 L	1,1	MA6 11 201	10	MA6 11 203 ²	5	MA6 11 208	2	MA6 11 205	2	MA0 00 132	1
LS 100 L	1,5	MA6 15 201	10	MA6 15 203 ²	5	MA0 00 057	2	MA6 15 205	2	MA0 00 133	1
LS 100 L	1,8	MA6 18 201	2	MA6 18 203	2	MA0 00 058	2	MA6 18 205	2	MA0 00 134	1
LS 112 M	2,2	MA6 22 201	5	MA6 22 203 ²	5	MA0 00 099	2	MA6 22 205	2	MA0 00 138	2
LS 132 S	3	MA6 30 201	5	MA6 30 203 ²	2	MA0 00 101	2		-		-
LS 132 M	4	MA6 40 201	2	MA6 40 203 ²	2		-		-		-
LS 132 M	5,5	MA6 55 201	2	MA6 55 203 ²	2		-		-		-
LS 160 M	7,5	MA6 75 201	2			MA0 00 186	2				
LS 160 L	11	MA6 11 301	2			MA0 00 187	2				
LS 180 LR	15	MA6 15 301	2			MA0 00 188	2				
LS 200 LT	18,5		-								
LS 200 L	22		-								
LS 225 MR	30		-								
LS 250 MP	37		-								
LS 280 SP	45		-								
LS 280 MP	55		-								
LS 315 SP	75		-								
LS 315 MP	90		-								
LS 315 MR	110		-								
LS 315 MR	132		-								

1. Moteurs à pattes ou bride (ou pattes et bride) avec bout d'arbre différent de la norme (D : 14 j6 - E : 30 mm).

2. Moteurs IM B5 / IM V1.

Exemple de sélection :

Vitesse :	1000 min ⁻¹ - 6 pôles
Puissance :	7,5 kW
Fixation et position :	IM 1001 (IM B3)
Tension d'alimentation :	230/400 V

Désignation :

6P LS 160 M 7,5 kW IM 1001 (IM B3)
230/400 V

Code : MA6 75 201

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection



IP 55 - 50 Hz - Classe F - $\Delta T 80 K$ - 230 V Δ / 400 V Y - S1

Type	Puissance nominale	Vitesse nominale	Moment nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance			Rendement CEI 60034-2; 1996			Courant démarrage/Courant nominal	Moment démarrage/Moment nominal	Moment maximum/Moment nominal	Moment d'inertie	Masse	Bruit
	P _N kW	N _N min ⁻¹	M _N N.m	I _{N (400V)} A	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	Id / In	Md/Mn	M _M /M _N	J kg.m ²	IM B3 kg	LP db(A)
LS 71L	0,09	690	1,3	0,5	0,55	0,45	0,4	44	42	36	2,8	1,3	1,5	0,001	8	40
LS 71L	0,12	650	1,8	0,72	0,55	0,45	0,4	44	42	36	2,1	1,3	1,4	0,001	8	40
LS 80L	0,18	705	2,4	0,79	0,63	0,54	0,45	52	48	43	2,9	1,5	1,9	0,003	9,7	41
LS 80L	0,25	700	3,4	0,98	0,68	0,6	0,51	54	52	45	2,8	1,7	1,9	0,004	11,3	41
LS 90L	0,37	685	5,2	1,2	0,72	0,63	0,52	62	62	56	3,8	1,7	1,8	0,004	13,5	43
LS 90S	0,37	685	5,2	1,2	0,72	0,63	0,52	62	62	56	3,8	1,7	1,8	0,004	13,5	43
LS 90L	0,55	670	7,8	1,7	0,72	0,61	0,52	63,5	62	59	3,5	1,7	1,7	0,005	15,2	43
LS 100L	0,75	670	10,7	2,4	0,71	0,58	0,47	63,5	61,5	55	3,5	1,8	2,2	0,005	18	43
LS 100L	1,1	670	15,7	3,7	0,68	0,6	0,49	63	62,5	58	3,7	2,0	2,2	0,007	21,8	43
LS 112MG	1,5	710	20,2	4,7	0,64	0,55	0,43	72	69	62,5	3,8	2,0	2,1	0,015	24	49
LS 132SM	2,2	713	29,5	6,1	0,68	0,56	0,45	77,1	77,5	71	4	1,7	2,0	0,025	45,6	54
LS 132M	3	712	40,2	8	0,65	0,56	0,45	79,8	82,9	79	4,3	1,9	2,2	0,033	53,9	54
LS 160M	4	718	53,2	11	0,63	0,55	0,43	83,3	83,4	81,3	3,9	1,7	2,3	0,068	84	66
LS 160M	5,5	716	73,4	15,1	0,63	0,55	0,43	83,3	83,5	81,8	3,9	1,7	2,3	0,071	89	66
LS 160L	7,5	714	100	20,6	0,63	0,55	0,43	83,4	84	82,6	3,9	1,9	2,3	0,09	101	66
LS 180L	11	720	146	25,6	0,72	0,68	0,57	86	86,3	84,2	3,8	1,4	1,9	0,205	140	68
LS 200L	15	725	198	32,9	0,75	0,7	0,57	87,7	87,9	86,3	4,4	1,6	2,1	0,27	185	65
LS 225ST	18,5	725	244	42,4	0,72	0,66	0,54	87,5	87,7	86,2	4,2	1,6	2,1	0,33	210	65
LS 225MR	22	725	290	51,9	0,7	0,63	0,51	87,4	87,2	85,1	4,4	1,9	2,3	0,4	240	65
LS 250ME	30	732	391	60,7	0,78	0,74		91,5	92,2		5,8	1,6	2,4	0,86	312	65
LS 280SC	37	731	483	73,8	0,79			91,6			5,6	1,6	2,4	0,92	334	65
LS 280MC	45	730	589	88,5	0,8	0,76		91,7	92,6		5,4	1,6	2,3	1,13	378	65
LS 315SP	55	738	712	105	0,81	0,78	0,71	93,2	93,2	92,2	5,4	1,8	2,4	3,1	660	74
LS 315MR	75	738	971	143	0,81	0,78	0,71	93,6	93,8	93,1	5,4	1,8	2,4	4,38	815	74

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

IP 55 - 50 Hz - Classe F - $\Delta T 80 K$ - 230 V Δ / 400 V Y - S1

8 pôles
750 min⁻¹

Type	Puissance nominale à 50 Hz	IM 1001		IM 3001	
		P _N	Code	Qté	Code
LS 71 L	0,09			-	
LS 71 M	0,12	MA0 00 189	5	MA0 00 190	5
LS 80 L	0,18	MA8 18 101	1	MA8 18 102 ¹	1
LS 80 L	0,25	MA8 25 101	2	MA8 25 102 ¹	2
LS 90 S	0,37	MA8 37 101	5	MA8 37 102 ¹	1
LS 90 L	0,55	MA8 55 101	5	MA8 55 102 ¹	2
LS 100 L	0,75	MA8 75 101	5	MA8 75 102 ¹	1
LS 100 L	1,1	MA8 11 201	2	MA8 11 202 ¹	1
LS 112 MG	1,5	MA8 15 201	2	MA8 15 202 ¹	1
LS 132 SM	2,2	MA8 22 201	2	MA8 22 203	1
LS 132 M	3	MA8 30 201	2	MA8 30 203	1
LS 160 M	4		-		-
LS 160 M	5,5		-		-
LS 160 L	7,5		-		-
LS 180 L	11		-		-
LS 200 L	15		-		-
LS 225 ST	18,5		-		-
LS 225 MR	22		-		-
LS 250 ME	30		-		-
LS 280 SC	37		-		-
LS 280 MD	45		-		-
LS 315 SP	55		-		-
LS 315 MP	75		-		-

1. Moteurs IM B5 / IM V1.

Exemple de sélection :

Vitesse :	750 min ⁻¹ - 8 pôles
Puissance :	0,75 kW
Fixation et position :	IM 1001 (IM B3)
Tension d'alimentation :	230/400 V

Désignation :

8P LS 100 L 0,75 kW IM 1001 (IM B3)
230/400 V

Code : MA8 75 101

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V Δ - S1

2 pôles
3000 min⁻¹

Type	Puissance nominale	Vitesse nominale	Moment nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance			Rendement CEI 60034-2; 1996			Courant démarrage/Courant nominal	Moment démarrage/Moment nominal	Moment maximum/Moment nominal	Moment d'inertie	Masse	Bruit
	P _N kW	N _N min ⁻¹	M _N N.m	I _{N (400V)} A	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	Id / In	Md/Mn	M _M /Mn	J kg.m ²	IM B3 kg	LP db(A)
LS 56M	0,09	2860	0,3	0,44	0,55	0,45	0,4	54	45	37	5,0	5,3	5,4	0,000	3,8	54
LS 56M	0,12	2820	0,4	0,5	0,6	0,55	0,45	58	54	45	4,6	4,0	4,1	0,000	3,8	54
LS 63M	0,18	2790	0,6	0,52	0,75	0,65	0,55	67	66	59	5,0	3,3	2,9	0,000	4,8	57
LS 63M	0,25	2800	0,9	0,71	0,75	0,65	0,55	68	67	59	5,4	3,2	2,9	0,000	6	57
LS 71L	0,37	2800	1,3	0,98	0,8	0,7	0,6	68	67	63	5,2	3,3	3,9	0,000	6,4	62
LS 71L	0,55	2800	1,9	1,32	0,8	0,7	0,55	75	75	71	6,0	3,2	3,1	0,000	7,3	62
LS 71L	0,75	2780	2,6	1,7	0,85	0,75	0,65	75	75	73	6,0	3,3	2,9	0,001	8,3	62
LS 80L	0,75	2840	2,5	1,64	0,87	0,8	0,68	76	76,5	74	5,9	2,4	2,2	0,001	8,2	61
LS 80L	1,1	2837	3,7	2,4	0,84	0,77	0,65	78	78,5	76,6	5,8	2,7	2,4	0,001	9,7	61
LS 80L	1,5	2859	5,0	3,2	0,83	0,76	0,62	80,3	80,4	78	7,0	3,2	2,8	0,001	11,3	61
LS 90S	1,5	2870	5,0	3,4	0,81	0,72	0,58	79,6	78,9	75,1	8,0	3,9	4,0	0,001	12	64
LS 90L	1,8	2865	6,0	3,6	0,86	0,8	0,69	83,1	83,4	81,7	8,0	3,6	3,6	0,002	14	64
LS 90L	2,2	2862	7,3	4,3	0,88	0,83	0,73	83,6	84	82,9	7,7	3,7	3,3	0,002	16	64
LS 100L	3	2868	10,0	6,3	0,81	0,73	0,59	83,9	83,8	80,8	7,5	3,8	3,9	0,002	20	66
LS 100L	3,7	2850	12,5	8	0,85			81			8,6					21
LS 112M	4	2877	13,3	7,8	0,85	0,78	0,65	86	86,1	84,4	7,8	2,9	2,9	0,003	24,4	66
LS 112MG	5,5	2916	18,0	10,5	0,88	0,81	0,71	86,6	87,2	85,6	9,0	3,1	3,5	0,008	33	66
LS 132S	5,5	2916	18,0	10,5	0,88	0,81	0,71	86,6	87,2	85,6	9,0	3,1	0,0	0,008	34,4	72
LS 132S	7,5	2905	24,5	14,7	0,85	0,78	0,63	86,5	86,4	84,5	8,7	3,4	3,6	0,009	39	72
LS 132M	9	2910	29,5	17,3	0,85	0,8	0,71	88,1	88,4	87,5	8,6	2,5	3,5	0,016	49	72
LS 132M	11	2944	35,7	20,7	0,86	0,81	0,69	89,4	89,4	87,7	7,5	2,7	3,4	0,018	54	72
LS 160MP	11	2944	35,7	20,7	0,86	0,81	0,69	89,4	89,4	87,7	7,5	2,7	3,4	0,019	62	72
LS 160MP	15	2935	48,8	28,4	0,85	0,79	0,71	90	90,1	85,1	8,1	3,0	3,5	0,023	72	72
LS 160L	18,5	2934	60,2	33,7	0,87	0,83	0,75	91	91,2	90,4	8,0	3,0	3,3	0,044	88	72
LS 180MT	22	2938	71,5	39,9	0,87	0,84	0,76	91,5	91,8	91,2	8,1	3,1	3,1	0,052	99	72
LS 200LT	30	2946	97,2	52,1	0,9	0,87	0,82	92,4	92,7	92,1	8,6	2,7	3,4	0,089	154	73
LS 200L	37	2950	120	64,6	0,89	0,87	0,82	92,9	93	92,2	7,4	2,6	3,0	0,12	180	73
LS 225MT	45	2950	146	77,4	0,9	0,87	0,82	93,3	93,4	93,1	7,5	2,8	3,1	0,14	200	73
LS 250MZ	55	2956	178	95,2	0,89	0,86	0,8	93,7	93,7	93,1	8,3	3,1	3,4	0,173	235	78
LS 280SC	75	2968	241	127	0,9	0,87	0,82	94,4	94,4	93,8	8,5	2,6	3,4	0,39	330	79
LS 280MC	90	2968	290	152	0,9	0,88	0,83	94,7	94,7	94,1	8,4	2,6	3,3	0,47	375	79
LS 315SN	110	2964	354	182	0,92	0,9	0,86	95	95,2	94,7	8,6	2,7	3,4	0,55	445	80
LS 315MP	132	2976	424	225	0,89	0,87	0,82	95	94,6	93,4	7,6	2,8	2,9	1,67	715	83
LS 315MR	160	2976	513	270	0,9	0,88	0,84	95,1	94,8	93,6	7,6	2,9	3,1	1,97	820	83
LS 315MR*	200	2982	641	349	0,87	0,86	0,82	95	94,9	94,3	9,3	3,8	3,9	1,97	845	83

• Echauffement classe F

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V Δ - S1

2 pôles
3000 min⁻¹

A

Puissance nominale à 50 Hz	IM 1001 (IM B3)		IM 3001 (IM B5)		IM 2001 (IM B35)		IM 3601 (IM B14)		IM 2101 (IM B34)	
	P _N	Type	kW	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code
LS 100 L	3		EA2 30 202	2	EA2 30 204 ²	1	EA2 30 2E4	2	EA2 30 206	2
LS 112 M	4		EA2 40 202	10	EA2 40 204 ²	5	EA2 40 2A4	1	EA2 40 206	2
LS 112 MG	5,5		EA2 55 202	5	EA2 55 204 ²	2	EA2 55 2E4	1	EA2 55 206	2
LS 132 S	5,5		EA2 55 208	5	EA2 55 210 ²	2	EA2 55 2B0	1	EA2 55 212	2
LS 132 S	7,5		EA2 75 202	10	EA2 75 204 ²	2	EA2 75 2E4	2	EA2 75 206	2
LS 132 M	9		EA2 90 202	5	EA2 90 204 ²	2	EA2 90 2E4	2	EA2 90 206	2
LS 132 M	11		EA2 11 344	5	EA2 11 345 ²	2	EA2 11 3E5	1	EA2 11 346	2
LS 160 MP	11		EA2 11 302	5	EA2 11 304 ²	1	EA2 11 3E4	2		
LS 160 MP	15		EA2 15 302	5	EA2 15 304 ²	2	EA2 15 3E4	1		
LS 160 L	18,5		EA2 18 302	3	EA2 18 304 ²	1	EA2 18 3E4	2		
LS 180 MT	22		EA2 22 302	3	EA2 22 304 ²	1	EA2 22 3E4	3		
LS 200 LT	30		EA2 30 302	2	EA2 30 304	2	EA2 30 3E4	3		
LS 200 L	37		EA2 37 302	2	EA2 37 304	2	EA2 37 3E4	3		
LS 225 MT	45		EA2 45 302	2	EA2 45 304	2	EA2 45 3E4	2		
LS 250 MZ	55		EA2 55 302	1	EA2 55 304	2	EA2 55 3E4	2		
LS 280 SC	75		EA2 75 302	1			EA2 75 3E4	1		
LS 280 MC	90		EA2 90 302	1			EA0 00 194	1		
LS 315 SP	110		MA2 11 402	1			MA0 00 195	1		
LS 315 MP	132		MA2 13 402	1			MA0 00 196	1		
LS 315 MR	160									
LS 315 MR ¹	200									

1. Echauffement classe F.

2. Moteurs IM B5 / IM V1.

Exemple de sélection :

Vitesse :	3000 min ⁻¹ - 2 pôles
Puissance :	30 kW
Fixation et position :	IM 2001 (IM B35)
Tension d'alimentation :	400 V

Désignation :

2P LS 200 LT 30 kW IM 2001 (IM B35)
400 V

Code : EA2 30 3E4

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V Δ - S1

4 pôles
1500 min⁻¹

Type	Puissance nominale	Vitesse nominale	Moment nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance			Rendement CEI 60034-2; 1996			Courant démarrage/Courant nominal	Moment démarrage/Moment nominal	Moment maximum/Moment nominal	Moment d'inertie	Masse	Bruit
	P _N kW	N _N min ⁻¹	M _N N.m	I _{N(400V)} A	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	Id / In	Md/Mn	M _m /Mn	J kg,m ²	IM B3 kg	LP db(A)
LS 56M	0,06	1360	0,4	0,3	0,6	0,52	0,42	55	49,6	42,8	3	2,8	2,8	0,000	4	47
LS 56M	0,09	1400	0,6	0,39	0,6	0,52	0,42	55	49,6	42,8	3,2	2,8	2,8	0,000	4	47
LS 63M	0,12	1380	0,8	0,44	0,7	0,58	0,47	56	54	46,8	3,2	2,4	2,3	0,000	4,8	49
LS 63M	0,18	1390	1,2	0,64	0,65	0,55	0,44	62	58	51	3,7	2,6	2,6	0,000	5	49
LS 71M	0,25	1425	1,7	0,8	0,65	0,55	0,44	69	67	60	4,6	2,7	2,9	0,001	6,4	49
LS 71M	0,37	1420	2,5	1,06	0,7	0,59	0,47	72	72	66	4,9	2,4	2,8	0,001	7,3	49
LS 71L	0,55	1400	3,8	1,62	0,7	0,62	0,49	70	70	65	4,8	2,3	2,5	0,001	8,3	49
LS 80L	0,55	1410	3,7	1,42	0,76	0,68	0,55	73,4	69,3	62	4,5	2,0	2,3	0,001	8,2	47
LS 80L	0,75	1400	5,1	2,01	0,77	0,71	0,59	70	70	66	4,5	2,0	2,2	0,002	9,3	47
LS 80L	0,9	1425	6,0	2,44	0,73	0,67	0,54	73	73	70	5,8	3,0	3,0	0,002	10,9	47
LS 90S	1,1	1429	7,4	2,5	0,84	0,77	0,64	76,8	78,4	77,1	4,8	1,6	2,0	0,003	11,5	48
LS 90L	1,5	1428	10,0	3,4	0,82	0,74	0,6	78,5	79,4	77,5	5,3	1,8	2,3	0,003	13,5	48
LS 90L	1,8	1438	12,0	4	0,82	0,75	0,61	80,1	80,8	79	6	2,1	3,2	0,004	15,2	48
LS 100L	2,2	1436	14,6	4,8	0,81	0,73	0,59	81	81,5	79,8	5,9	2,1	2,5	0,004	20	48
LS 100L	3	1437	19,9	6,5	0,81	0,72	0,59	82,6	82,6	80,8	6	2,5	2,8	0,006	22,5	48
LS 112M	4	1438	26,6	8,3	0,83	0,76	0,57	84,2	84,2	83,4	7,1	2,5	3,0	0,007	24,9	49
LS 132S	5,5	1447	36,7	11,1	0,83	0,79	0,67	85,7	86,4	85,8	6,3	2,4	2,8	0,014	36,5	49
LS 132M	7,5	1451	49,4	15,2	0,82	0,74	0,61	87	86,4	84,9	7	2,4	2,9	0,019	54,7	62
LS 132M	9	1455	59,1	18,1	0,82	0,74	0,62	87,7	87,6	86,2	6,9	2,2	3,1	0,023	59,9	62
LS 160MP	11	1454	72,2	21	0,86	0,79	0,67	88,4	88,6	87,4	7,7	2,3	3,2	0,03	70	62
LS 160LR	15	1453	98,6	28,8	0,84	0,78	0,69	89,4	89,8	88,4	7,5	2,9	3,6	0,036	86	62
LS 180MT	18,5	1456	121,0	35,2	0,84	0,79	0,67	90,3	90,8	90,3	7,6	2,7	3,2	0,085	100	64
LS 180LR	22	1456	144,0	41,7	0,84	0,79	0,68	90,7	91,2	90,9	7,9	3,0	3,3	0,096	112	64
LS 200LT	30	1460	196,0	56,3	0,84	0,8	0,69	91,5	92	91,5	6,6	2,9	2,9	0,151	165	64
LS 225ST	37	1468	241,0	68,7	0,84	0,8	0,7	92,5	93,1	92,9	6,3	2,7	2,6	0,24	205	64
LS 225MR	45	1468	293,0	83,3	0,84	0,8	0,7	92,8	93,3	93	6,3	2,7	2,6	0,29	235	64
LS 250ME	55	1478	355,0	101	0,84	0,8	0,71	93,6	93,8	93,2	7	2,7	2,8	0,63	320	66
LS 280SC	75	1478	485,0	137	0,84	0,8	0,71	94,2	94,4	93,8	7,2	2,8	2,9	0,83	380	69
LS 280MD	90	1478	582,0	164	0,84	0,8	0,71	94,4	94,5	93,8	7,6	3,0	3,0	1,03	450	69
LS 315SN	110	1477	711,0	201	0,84	0,79	0,7	94,4	94,6	94,2	7,6	3,0	3,2	1,04	470	76
LS 315MP	132	1484	849,0	236	0,85	0,82	0,74	95	95	94,1	7,6	2,9	3,0	2,79	750	70
LS 315MR	160	1484	1030,0	286	0,85	0,82	0,74	95	95	94,1	7,7	2,9	3,0	3,27	845	70
LS 315MR*	200	1486	1285,0	359	0,84	0,79	0,69	95,8	95,8	95,1	8,1	3,1	3,4	3,27	845	70

• Echauffement classe F

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V Δ - S1

4 pôles
1500 min⁻¹

A

Type	Puissance nominale à 50 Hz P_N kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001 (IM B5)		IM 2001 (IM B35)		IM 3601 (IM B14)		IM 2101 (IM B34)	
		Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté
LS 100 L	2,2	EA4 22208	2	EA4 22 210 ²	1	3973387	1	EA4 22212	2		2
LS 100 L	3	EA4 30 208	5	EA4 30 210 ²	2	EA4 30 2G0	2	EA4 30 212	2	EA4 30 2H2	2
LS 112 M	4	MA4 40 202	10	MA4 40 204 ²	8	EA4 40 2G4	2	MA4 40 206	2	MA4 40 2H6	2
LS 132 S	5,5	EA4 55 208	10	EA4 55 210 ²	4	EA4 55 2G0	2	EA4 55 212	2	EA4 55 2H2	2
LS 132 M	7,5	EA4 75 208	10	EA4 75 210 ²	4	EA4 75 2G0	4	EA4 75 212	2	EA4 75 2H2	2
LS 132 M	9	EA4 90 202	5	EA4 90 204 ²	2	EA4 90 2G4	1	EA4 90 206	2	EA4 90 2H6	2
LS 160 MP	11	EA4 11 302	4	EA4 11 304 ²	2	EA4 11 3G4	1				
LS 160 LR	15	EA4 15 302	4	EA4 15 304 ²	4	EA4 15 3G4	2				
LS 180 MT	18,5	EA4 18 302	3	EA4 18 304 ²	2	EA4 18 3G4	3				
LS 180 LR	22	EA4 22 302	3	EA4 22 304 ²	2	EA4 22 3G4	3				
LS 200 LT	30	EA4 30 302	3	EA4 30 304	2	EA4 30 3G4	3				
LS 225 ST	37	EA4 37 302	3	EA4 37 304	2	EA4 37 3G4	3				
LS 225 MR	45	EA4 45 302	3	EA4 45 304	2	EA4 45 3G4	3				
LS 250 ME	55	EA4 55 302	2			EA4 55 3G4	2				
LS 280 SC	75	EA4 75 302	2			EA4 75 3G4	2				
LS 280 MD	90	EA4 90 302	2			EA0 00 201	2				
LS 315 SP	110	MA4 11 402	1			MA0 00 202	1				
LS 315 MP	132	MA4 13 402	1			MA0 00 203	1				
LS 315 MR	160	MA0 00 007	1			MA0 00 204	1				
LS 315 MR 1	200		-				-				

1. Echauffement classe F.

2. Moteurs IM B5 / IM V1.

Exemple de sélection :

Vitesse :	1500 min ⁻¹ - 4 pôles
Puissance :	4 kW
Fixation et position :	IM 2101 (IM B34)
Tension d'alimentation :	400 V

Désignation :

4P LS 112 M 4 kW IM 2101 (IM B34)
400 V

Code : EA4 40 2H6

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

IP 55 - 50 Hz - Classe F - $\Delta T 80 K$ - 400 V Δ - S1

6 pôles
1000 min⁻¹

Type	Puissance nominale	Vitesse nominale	Moment nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance			Rendement CEI 60034-2; 1996			Courant démarrage/Courant nominal	Moment démarrage/Moment nominal	Moment maximum/Moment nominal	Moment d'inertie	Masse	Bruit
	P _N kW	N _N min ⁻¹	M _N N.m	I _{N (400V)} A	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	Id / In Md/Mn	M _m /M _n	J kg.m ²	IM B3 kg	LP dB(A)	
LS 56M	0,045	860	0,5	0,29	0,66			34			2	1,7	1,7	0,000	4	54
LS 56M	0,06	850	0,7	0,39	0,67			33			2	1,7	1,7	0,000	4	54
LS 63M	0,09	860	1,0	0,46	0,8	0,7	0,63	35	32	26	2,1	1,6	1,6	0,001	5,5	48
LS 71M	0,12	920	1,3	0,64	0,55	0,48	0,4	49	45	36	2,9	2,6	2,7	0,001	6,5	52
LS 71M	0,18	895	1,9	0,81	0,62	0,53	0,43	52	50	43	2,7	1,8	1,9	0,001	7,6	52
LS 71L	0,25	840	2,8	1	0,7	0,59	0,48	50	52	47	2,5	1,6	1,6	0,001	7,9	52
LS 80L	0,25	955	2,5	0,85	0,67	0,64	0,48	63,1	63	56	3,9	1,6	1,8	0,002	8,4	41
LS 80L	0,37	950	3,7	1,1	0,72	0,67	0,57	66	61	59	4,3	1,7	2,2	0,003	9,7	41
LS 80L	0,55	950	5,5	1,8	0,64	0,6	0,47	68	63	55	4,9	2,1	2,6	0,004	11	41
LS 90L	0,75	930	7,7	2,1	0,77	0,66	0,54	68,5	65	60	4,2	2,4	2,6	0,004	13,5	51
LS 90S	0,75	930	7,7	2,1	0,77	0,66	0,54	68,5	65	60	4,7	2,4	2,6	0,004	13,5	51
LS 90L	1,1	915	11,5	3	0,76	0,67	0,55	70	70	66	4,5	2,4	2,5	0,005	15,2	51
LS 100L	1,5	905	15,8	4,2	0,74	0,62	0,52	69	69	65	5,6	2,5	2,7	0,006	20	50
LS 112M	2,2	905	23,2	5,8	0,76	0,66	0,53	72	72	68	6	2,8	2,7	0,009	24,2	51
LS 132M	4	961	39,7	9,3	0,75	0,66	0,56	83,6	83	78	5,9	2,5	2,9	0,034	53,3	55
LS 132M	5,5	960	54,7	13,3	0,71	0,65	0,52	84,1	83,5	80	5,5	2,5	2,8	0,039	59,4	55
LS 160M	7,5	969	73,9	16,3	0,77	0,7		86,5	86,8		4,7	1,7	2,5	0,089	77	56
LS 160L	11	968	109	23,4	0,78	0,71		86,9	86,9		4,6	1,8	2,6	0,105	85	56
LS 180LR	15	968	148	31,9	0,78	0,71		87,1	87,3		5,4	1,8	2,6	0,139	110	60
LS 200LT	18,5	970	182	37	0,81	0,76	0,65	89	89,3	88,1	6,4	2,4	2,8	0,236	160	62
LS 200L	22	972	216	43,6	0,81	0,76	0,65	89,9	90,1	89	6	2,0	2,7	0,295	190	62
LS 225MR	30	968	296	59,5	0,81	0,79	0,72	89,9	90,3	89,2	6	2,2	2,5	0,39	235	63
LS 250ME	37	978	361	71,1	0,81	0,79	0,69	92,7	93,2	92,9	6,2	2,3	2,5	0,85	305	65
LS 280SC	45	978	439	86,5	0,81	0,79	0,69	92,7	93,2	92,9	6,2	2,3	2,5	0,99	340	65
LS 280MC	55	978	537	106	0,81	0,79	0,72	92,6	93,3	93,1	6	2,4	2,5	1,19	385	65
LS 315SN	75	983	729	142	0,82	0,78	0,67	93,1	93,3	92,5	6,5	2,5	2,7	1,3	438	65
LS 315MP	90	980	877	164	0,85	0,83	0,76	93,1	93,1	92,4	7,2	2,4	2,9	3,74	760	74
LS 315MR	110	980	1072	200	0,85	0,83	0,76	93,5	93,5	93	7,2	2,4	2,9	4,36	850	74
LS 315MR	132	986	1278	242	0,83	0,8	0,72	94,8	94,9	94,3	6,6	2,40	2,50	4,36	830	74

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

IP 55 - 50 Hz - Classe F - $\Delta T 80 K$ - 400 V Δ - S1



Type	P_N kW	Puissance nominale		IM 1001 (IM B3)		IM 2001 (IM B35)	
		à 50 Hz		Code	Qté	Code	Qté
LS 132 S	3	MA6 30 202	1		-		
LS 132 M	4	MA6 40 202	2		-		
LS 132 M	5,5	MA6 55 202	2		-		
LS 160 M	7,5	MA6 75 202	1	MA6 75 2A2	1		
LS 160 L	11	MA6 11 302	3	MA6 11 3A2	3		
LS 180 LR	15	MA6 15 302	2	MA6 15 3A2	2		
LS 200 LT	18,5	MA6 18 302	1	MA6 18 3A2	1		
LS 200 L	22	MA6 22 302	2	MA6 22 3A2	2		
LS 225 MR	30	MA6 30 302	1	MA6 30 3A2	1		
LS 250 ME	37		-		-		
LS 280 SC	45		-		-		
LS 280 MC	55		-		-		
LS 315 SP	75		-		-		
LS 315 MP	90		-		-		
LS 315 MR	110		-		-		
LS 315 MR	132		-		-		

Exemple de sélection :

Vitesse :	1000 min ⁻¹ - 6 pôles
Puissance :	18,5 kW
Fixation et position :	IM 1001 (IM B3)
Tension d'alimentation :	400 V

Désignation :

6P LS 200 LT 18,5 kW IM 1001 (IM B3)
400 V

Code : MA6 18 302

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

IP 55 - 50 Hz - Classe F - $\Delta T 80 K$ - 400 V Δ - S1

8
pôles
 750 min^{-1}

Type	Puissance nominale	Vitesse nominale	Moment nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance				Rendement CEI 60034-2; 1996			Courant démarrage/Courant nominal	Moment démarrage/Moment nominal	Moment maximum/Moment nominal	Moment d'inertie	Masse	Bruit
	P _N kW	N _N min-1	M _N N.m	I _{N (400V)} A	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	Id / In	Md/Mn	M _M /Mn	J kg.m2	IM B3 kg	LP db(A)	
LS 71L	0,09	690	1,3	0,5	0,55	0,45	0,4	44	42	36	2,8	1,3	1,5	0,001	8	40	
LS 71L	0,12	650	1,8	0,72	0,55	0,45	0,4	44	42	36	2,1	1,3	1,4	0,001	8	40	
LS 80L	0,18	705	2,4	0,79	0,63	0,54	0,45	52	48	43	2,9	1,5	1,9	0,003	9,7	41	
LS 80L	0,25	700	3,4	0,98	0,68	0,6	0,51	54	52	45	2,8	1,7	1,9	0,004	11,3	41	
LS 90L	0,37	685	5,2	1,2	0,72	0,63	0,52	62	62	56	3,8	1,7	1,8	0,004	13,5	43	
LS 90S	0,37	685	5,2	1,2	0,72	0,63	0,52	62	62	56	3,8	1,7	1,8	0,004	13,5	43	
LS 90L	0,55	670	7,8	1,7	0,72	0,61	0,52	63,5	62	59	3,5	1,7	1,7	0,005	15,2	43	
LS 100L	0,75	670	10,7	2,4	0,71	0,58	0,47	63,5	61,5	55	3,5	1,8	2,2	0,005	18	43	
LS 100L	1,1	670	15,7	3,7	0,68	0,6	0,49	63	62,5	58	3,7	2,0	2,2	0,007	21,8	43	
LS 112MG	1,5	710	20,2	4,7	0,64	0,55	0,43	72	69	62,5	3,8	2,0	2,1	0,015	24	49	
LS 132SM	2,2	713	29,5	6,1	0,68	0,56	0,45	77,1	77,5	71	4	1,7	2,0	0,025	45,6	54	
LS 132M	3	712	40,2	8	0,65	0,56	0,45	79,8	82,9	79	4,3	1,9	2,2	0,033	53,9	54	
LS 160M	4	718	53,2	11	0,63	0,55	0,43	83,3	83,4	81,3	3,9	1,7	2,3	0,068	84	66	
LS 160M	5,5	716	73,4	15,1	0,63	0,55	0,43	83,3	83,5	81,8	3,9	1,7	2,3	0,071	89	66	
LS 160L	7,5	714	100	20,6	0,63	0,55	0,43	83,4	84	82,6	3,9	1,9	2,3	0,09	101	66	
LS 180L	11	720	146	25,6	0,72	0,68	0,57	86	86,3	84,2	3,8	1,4	1,9	0,205	140	68	
LS 200L	15	725	198	32,9	0,75	0,7	0,57	87,7	87,9	86,3	4,4	1,6	2,1	0,27	185	65	
LS 225ST	18,5	725	244	42,4	0,72	0,66	0,54	87,5	87,7	86,2	4,2	1,6	2,1	0,33	210	65	
LS 225MR	22	725	290	51,9	0,7	0,63	0,51	87,4	87,2	85,1	4,4	1,9	2,3	0,4	240	65	
LS 250ME	30	732	391	60,7	0,78	0,74		91,5	92,2		5,8	1,6	2,4	0,86	312	65	
LS 280SC	37	731	483	73,8	0,79			91,6			5,6	1,6	2,4	0,92	334	65	
LS 280MC	45	730	589	88,5	0,8	0,76		91,7	92,6		5,4	1,6	2,3	1,13	378	65	
LS 315SP	55	738	712	105	0,81	0,78	0,71	93,2	93,2	92,2	5,4	1,8	2,4	3,1	660	74	
LS 315MR	75	738	971	143	0,81	0,78	0,71	93,6	93,8	93,1	5,4	1,8	2,4	4,38	815	74	

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V Δ - S1



A

Type	P_N kW	Puissance nominale		IM 1001 (IM B3)		IM 2001 (IM B35)	
		à 50 Hz	Code	Qté	Code	Qté	
LS 132 M	3			-		-	
LS 160 M	4			-		-	
LS 160 M	5,5			-		-	
LS 160 L	7,5			-		-	
LS 180 L	11			-		-	
LS 200 L	15			-		-	
LS 225 ST	18,5			-		-	
LS 225 MR	22			-		-	
LS 250 ME	30			-		-	
LS 280 SC	37			-		-	
LS 280 MD	45			-		-	
LS 315 SP	55			-		-	
LS 315 MR	75			-		-	

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection



Bride non normalisée
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 230 V Δ / 400 V Y - S1

Moteurs à bride non normalisée : en option, les moteurs peuvent être équipés de brides de dimensions inférieures aux brides normalisées. En conséquence, les cotes de brides M, N et P correspondent aux dimensions de la bride normalisée de la hauteur d'axe immédiatement inférieure.

1. Se reporter à la page A2.44 pour dimensions des brides.

Type	Puissance nominale	Vitesse nominale	Moment nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance		Rendement CEI 60034-2; 1996			Courant démarrage/Courant nominal	Moment démarrage/Moment nominal	Moment maximum/Moment nominal	Moment d'inertie	Masse	Bruit	
	P _N	N _N	M _N	I _{N (400V)}	Cos Phi		η			Id / In	Md/Mn	M _N /Mn	J	IM B3	LP	
	kW	min-1	N _m	A	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4				kg.m2	kg	db(A)
LS 56M	0,09	2860	0,3	0,44	0,55	0,45	0,4	54	45	37	5,0	5,3	5,4	0,000	3,8	54
LS 56M	0,12	2820	0,4	0,5	0,6	0,55	0,45	58	54	45	4,6	4,0	4,1	0,000	3,8	54
LS 63M	0,18	2790	0,6	0,52	0,75	0,65	0,55	67	66	59	5,0	3,3	2,9	0,000	4,8	57
LS 63M	0,25	2800	0,9	0,71	0,75	0,65	0,55	68	67	59	5,4	3,2	2,9	0,000	6	57
LS 71L	0,37	2800	1,3	0,98	0,8	0,7	0,6	68	67	63	5,2	3,3	3,9	0,000	6,4	62
LS 71L	0,55	2800	1,9	1,32	0,8	0,7	0,55	75	75	71	6,0	3,2	3,1	0,000	7,3	62
LS 71L	0,75	2780	2,6	1,7	0,85	0,75	0,65	75	75	73	6,0	3,3	2,9	0,001	8,3	62
LS 80L	0,75	2840	2,5	1,64	0,87	0,8	0,68	76	76,5	74	5,9	2,4	2,2	0,001	8,2	61
LS 80L	1,1	2837	3,7	2,4	0,84	0,77	0,65	78	78,5	76,6	5,8	2,7	2,4	0,001	9,7	61
LS 80L	1,5	2859	5,0	3,2	0,83	0,76	0,62	80,3	80,4	78	7,0	3,2	2,8	0,001	11,3	61
LS 90S	1,5	2870	5,0	3,4	0,81	0,72	0,58	79,6	78,9	75,1	8,0	3,9	4,0	0,001	12	64
LS 90L	1,8	2865	6,0	3,6	0,86	0,8	0,69	83,1	83,4	81,7	8,0	3,6	3,6	0,002	14	64
LS 90L	2,2	2862	7,3	4,3	0,88	0,83	0,73	83,6	84	82,9	7,7	3,7	3,3	0,002	16	64
LS 100L	3	2868	10,0	6,3	0,81	0,73	0,59	83,9	83,8	80,8	7,5	3,8	3,9	0,002	20	66
LS 100L	3,7	2850	12,5	8	0,85			81			8,6				21	
LS 112M	4	2877	13,3	7,8	0,85	0,78	0,65	86	86,1	84,4	7,8	2,9	2,9	0,003	24,4	66
LS 112MG	5,5	2916	18,0	10,5	0,88	0,81	0,71	86,6	87,2	85,6	9,0	3,1	3,5	0,008	33	66
LS 132S	5,5	2916	18,0	10,5	0,88	0,81	0,71	86,6	87,2	85,6	9,0	3,1	0,0	0,008	34,4	72
LS 132S	7,5	2905	24,5	14,7	0,85	0,78	0,63	86,5	86,4	84,5	8,7	3,4	3,6	0,009	39	72
LS 132M	9	2910	29,5	17,3	0,85	0,8	0,71	88,1	88,4	87,5	8,6	2,5	3,5	0,016	49	72
LS 132M	11	2944	35,7	20,7	0,86	0,81	0,69	89,4	89,4	87,7	7,5	2,7	3,4	0,018	54	72
LS 160MP	11	2944	35,7	20,7	0,86	0,81	0,69	89,4	89,4	87,7	7,5	2,7	3,4	0,019	62	72
LS 160MP	15	2935	48,8	28,4	0,85	0,79	0,71	90	90,1	85,1	8,1	3,0	3,5	0,023	72	72
LS 160L	18,5	2934	60,2	33,7	0,87	0,83	0,75	91	91,2	90,4	8,0	3,0	3,3	0,044	88	72
LS 180MT	22	2938	71,5	39,9	0,87	0,84	0,76	91,5	91,8	91,2	8,1	3,1	3,1	0,052	99	72
LS 200LT	30	2946	97,2	52,1	0,9	0,87	0,82	92,4	92,7	92,1	8,6	2,7	3,4	0,089	154	73
LS 200L	37	2950	120	64,6	0,89	0,87	0,82	92,9	93	92,2	7,4	2,6	3,0	0,12	180	73
LS 225MT	45	2950	146	77,4	0,9	0,87	0,82	93,3	93,4	93,1	7,5	2,8	3,1	0,14	200	73
LS 250MZ	55	2956	178	95,2	0,89	0,86	0,8	93,7	93,7	93,1	8,3	3,1	3,4	0,173	235	78
LS 280SC	75	2968	241	127	0,9	0,87	0,82	94,4	94,4	93,8	8,5	2,6	3,4	0,39	330	79
LS 280MC	90	2968	290	152	0,9	0,88	0,83	94,7	94,7	94,1	8,4	2,6	3,3	0,47	375	79
LS 315SN	110	2964	354	182	0,92	0,9	0,86	95	95,2	94,7	8,6	2,7	3,4	0,55	445	80
LS 315MP	132	2976	424	225	0,89	0,87	0,82	95	94,6	93,4	7,6	2,8	2,9	1,67	715	83
LS 315MR	160	2976	513	270	0,9	0,88	0,84	95,1	94,8	93,6	7,6	2,9	3,1	1,97	820	83
LS 315MR*	200	2982	641	349	0,87	0,86	0,82	95	94,9	94,3	9,3	3,8	3,9	1,97	845	83

• Echauffement classe F

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection



Bride non normalisée
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 230 V Δ / 400 V Y - S1

A

Moteurs à bride non normalisée : en option, les moteurs peuvent être équipés de brides de dimensions inférieures aux brides normalisées. En conséquence, les cotes de brides M, N et P correspondent aux dimensions de la bride normalisée de la hauteur d'axe immédiatement inférieure.

1. Se reporter à la page A2.44 pour dimensions des brides.

Type	Puissance nominale à 50 Hz P_N	IM 3001 (IM B5)		IM 2001 (IM B35)		IM 3601 (IM B14)		IM 2101 (IM B34)	
		Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté
LS 71 L	0,37	MA2 37 L21	5		-	MA2 37 T23	5	MA2 37 TC3	5
LS 71 L	0,55	MA2 55 L21	5		-	MA2 55 T23	5	MA2 55 TC3	5
LS 80 L	0,75	MA2 75 13F	5	MA2 75 1DF	5	MA2 75 13H	5	MA2 75 1DH	5
LS 80 L	1,1	EA2 11 23F	5	EA2 11 2DF	5	EA2 11 13H	5	EA2 11 2DH	5
LS 90 S	1,5	EA2 15 23F	5	EA2 15 2DF	5	EA2 15 23H	5	EA2 15 2DH	5
LS 90 L	2,2	EA2 22 22B	5	EA2 22 2CB	5	EA2 22 22D	5	EA2 22 2CD	5
LS 100 L	3	EA2 30 20D	5	EA2 30 2AD	5	EA2 30 20F	5	EA2 30 2AF	5
LS 112 M	4	EA2 40 20D	5	EA2 40 2AD	5	EA2 40 20F	5	EA2 40 2AF	5
LS 112 MG	5,5	EA2 55 20D	5	EA2 55 2AD	5	EA2 55 20F	5	EA2 55 2AF	5
LS 132 S	5,5	EA2 55 20J	2	EA2 55 2AJ	2	EA2 55 21B	2	EA2 55 2BB	2
LS 132 S	7,5	EA2 75 20D	2	EA2 75 2AD	2	EA2 75 20F	2	EA2 75 2AF	2
LS 132 M	9	EA2 90 20D	2	EA2 90 2AD	2	EA2 90 20F	2	EA2 90 2AF	2
LS 132 M	11	EA2 11 34C	2	EA2 11 3EC	2		-		-
LS 160 MP	11	EA2 11 30D	2	EA2 11 3AD	2				
LS 160 MP	15	EA2 15 30D	2	EA2 15 3AD	2				

Exemple de sélection :

Vitesse : 3000 min⁻¹ - 2 pôles
 Puissance : 1,5 kW
 Fixation et position : IM 2001 (IM B35) FF130
 Tension d'alimentation : 230/400 V

Désignation :

2P LS 90 S 1,5 kW IM 2001 (IM B35)
 FF 130 230/400 V

Code : EA2 15 2DF

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

4 pôles
1500 min⁻¹

Bride non normalisée
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 230 V Δ / 400 V Y - S1

Moteurs à bride non normalisée : en option, les moteurs peuvent être équipés de brides de dimensions inférieures aux brides normalisées. En conséquence, les cotes de brides M, N et P correspondent aux dimensions de la bride normalisée de la hauteur d'axe immédiatement inférieure.

1. Se reporter à la page A2.44 pour dimensions des brides.

Type	Puissance nominale	Vitesse nominale	Moment nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance			Rendement CEI 60034-2; 1996			Courant démarrage/Courant nominal	Moment démarrage/Moment nominal	Moment maximum/Moment nominal	Moment d'inertie	Masse	Bruit
	P _N kW	N _N min-1	M _N N.m	I _{N (400V)} A	Cos Phi			η			Id / In	Md/Mn	M _m /M _n	J	IM B3 kg.m ²	LP kg
					4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4						
LS 56M	0,06	1360	0,4	0,3	0,6	0,52	0,42	55	49,6	42,8	3	2,8	2,8	0,000	4	47
LS 56M	0,09	1400	0,6	0,39	0,6	0,52	0,42	55	49,6	42,8	3,2	2,8	2,8	0,000	4	47
LS 63M	0,12	1380	0,8	0,44	0,7	0,58	0,47	56	54	46,8	3,2	2,4	2,3	0,000	4,8	49
LS 63M	0,18	1390	1,2	0,64	0,65	0,55	0,44	62	58	51	3,7	2,6	2,6	0,000	5	49
LS 71M	0,25	1425	1,7	0,8	0,65	0,55	0,44	69	67	60	4,6	2,7	2,9	0,001	6,4	49
LS 71M	0,37	1420	2,5	1,06	0,7	0,59	0,47	72	72	66	4,9	2,4	2,8	0,001	7,3	49
LS 71L	0,55	1400	3,8	1,62	0,7	0,62	0,49	70	70	65	4,8	2,3	2,5	0,001	8,3	49
LS 80L	0,55	1410	3,7	1,42	0,76	0,68	0,55	73,4	69,3	62	4,5	2,0	2,3	0,001	8,2	47
LS 80L	0,75	1400	5,1	2,01	0,77	0,71	0,59	70	70	66	4,5	2,0	2,2	0,002	9,3	47
LS 80L	0,9	1425	6,0	2,44	0,73	0,67	0,54	73	73	70	5,8	3,0	3,0	0,002	10,9	47
LS 90S	1,1	1429	7,4	2,5	0,84	0,77	0,64	76,8	78,4	77,1	4,8	1,6	2,0	0,003	11,5	48
LS 90L	1,5	1428	10,0	3,4	0,82	0,74	0,6	78,5	79,4	77,5	5,3	1,8	2,3	0,003	13,5	48
LS 90L	1,8	1438	12,0	4	0,82	0,75	0,61	80,1	80,8	79	6	2,1	3,2	0,004	15,2	48
LS 100L	2,2	1436	14,6	4,8	0,81	0,73	0,59	81	81,5	79,8	5,9	2,1	2,5	0,004	20	48
LS 100L	3	1437	19,9	6,5	0,81	0,72	0,59	82,6	82,6	80,8	6	2,5	2,8	0,006	22,5	48
LS 112M	4	1438	26,6	8,3	0,83	0,76	0,57	84,2	84,2	83,4	7,1	2,5	3,0	0,007	24,9	49
LS 132S	5,5	1447	36,7	11,1	0,83	0,79	0,67	85,7	86,4	85,8	6,3	2,4	2,8	0,014	36,5	49
LS 132M	7,5	1451	49,4	15,2	0,82	0,74	0,61	87	86,4	84,9	7	2,4	2,9	0,019	54,7	62
LS 132M	9	1455	59,1	18,1	0,82	0,74	0,62	87,7	87,6	86,2	6,9	2,2	3,1	0,023	59,9	62
LS 160MP	11	1454	72,2	21	0,86	0,79	0,67	88,4	88,6	87,4	7,7	2,3	3,2	0,03	70	62
LS 160LR	15	1453	98,6	28,8	0,84	0,78	0,69	89,4	89,8	88,4	7,5	2,9	3,6	0,036	86	62
LS 180MT	18,5	1456	121,0	35,2	0,84	0,79	0,67	90,3	90,8	90,3	7,6	2,7	3,2	0,085	100	64
LS 180LR	22	1456	144,0	41,7	0,84	0,79	0,68	90,7	91,2	90,9	7,9	3,0	3,3	0,096	112	64
LS 200LT	30	1460	196,0	56,3	0,84	0,8	0,69	91,5	92	91,5	6,6	2,9	2,9	0,151	165	64
LS 225ST	37	1468	241,0	68,7	0,84	0,8	0,7	92,5	93,1	92,9	6,3	2,7	2,6	0,24	205	64
LS 225MR	45	1468	293,0	83,3	0,84	0,8	0,7	92,8	93,3	93	6,3	2,7	2,6	0,29	235	64
LS 250ME	55	1478	355,0	101	0,84	0,8	0,71	93,6	93,8	93,2	7	2,7	2,8	0,63	320	66
LS 280SC	75	1478	485,0	137	0,84	0,8	0,71	94,2	94,4	93,8	7,2	2,8	2,9	0,83	380	69
LS 280MD	90	1478	582,0	164	0,84	0,8	0,71	94,4	94,5	93,8	7,6	3,0	3,0	1,03	450	69
LS 315SN	110	1477	711,0	201	0,84	0,79	0,7	94,4	94,6	94,2	7,6	3,0	3,2	1,04	470	76
LS 315MP	132	1484	849,0	236	0,85	0,82	0,74	95	95	94,1	7,6	2,9	3,0	2,79	750	70
LS 315MR	160	1484	1030,0	286	0,85	0,82	0,74	95	95	94,1	7,7	2,9	3,0	3,27	845	70
LS 315MR*	200	1486	1285,0	359	0,84	0,79	0,69	95,8	95,8	95,1	8,1	3,1	3,4	3,27	845	70

• Echauffement classe F

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

4 pôles
1500 min⁻¹

Bride non normalisée
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 230 V Δ / 400 V Y - S1

A

Moteurs à bride non normalisée : en option, les moteurs peuvent être équipés de brides de dimensions inférieures aux brides normalisées. En conséquence, les cotes de brides M, N et P correspondent aux dimensions de la bride normalisée de la hauteur d'axe immédiatement inférieure.

1. Se reporter à la page A2.44 pour dimensions des brides.

Type	Puissance nominale à 50 Hz <i>P_N</i>	IM 3001		IM 2001		IM 3601		IM 2101	
		(IM B5)		(IM B35)		(IM B14)		(IM B34)	
		Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté
LS 71 M	0,25	MA4 25 12B	5		-	MA4 25 12D	5		-
LS 71 M	0,37	MA4 37 12B	5		-	MA4 37 12D	5		-
LS 71 L	0,55	MA4 55 13D	5		-	MA4 55 11H	2	MA4 55 1BH	2
LS 80 L	0,55	MA4 55 11F	2	MA4 55 1BF	2	MA4 75 12D	2	MA4 75 1CD	2
LS 80 L	0,75	MA4 75 12B	2	MA4 75 1CB	2	EA4 11 22D	2	EA4 11 2CD	2
LS 90 S	1,1	EA4 11 22B	2	EA4 11 2CB	2	EA4 15 21B	2	EA4 15 2BB	2
LS 90 L	1,5	EA4 15 20J	2	EA4 15 2AJ	2	EA4 22 21B	2	EA4 22 2BB	2
LS 100 L	2,2	EA4 22 20J	2	EA4 30 2AJ	2	EA4 30 21B	2	EA4 30 2BB	2
LS 100 L	3	EA4 30 20J	2	EA4 40 2AD	2	MA4 40 20F	2	MA4 40 2AF	2
LS 112 M	4	MA4 40 20D	2	EA4 55 2AJ	1	EA4 55 21B	1	EA4 55 2BB	1
LS 132 S	5,5	EA4 55 20J	1	EA4 75 2AJ	1	EA4 75 21B	1	EA4 75 2BB	1
LS 132 M	7,5	EA4 75 20J	1	EA4 90 2AD	1	EA4 90 20F	1	EA4 90 2AF	1
LS 132 M	9	EA4 90 20D	1						

Exemple de sélection :

Vitesse : 1500 min⁻¹ - 4 pôles
 Puissance : 2,2 kW
 Fixation et position : IM 2101 (IM B34) FF115
 Tension d'alimentation : 230/400 V

Désignation :

4P LS 100 L 2,2 kW IM 2101 (IM B34)
 FF 115 230/400 V

Code : EA4 22 2BB

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

6 pôles
1000 min⁻¹

Bride non normalisée
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 230 V Δ / 400 V Y - S1

Moteurs à bride non normalisée : en option, les moteurs peuvent être équipés de brides de dimensions¹ inférieures aux brides normalisées. En conséquence, les cotes de brides M, N et P correspondent aux dimensions de la bride normalisée de la hauteur d'axe immédiatement inférieure.

1. Se reporter à la page A2.44 pour dimensions des brides.

Type	Puissance nominale	Vitesse nominale	Moment nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance	Rendement CEI 60034-2; 1996			Courant démarrage/Courant nominal	Moment démarrage/Moment nominal	Moment maximum/Moment nominal	Moment d'inertie	Masse	Bruit		
	P _N	N _N	M _N	I _{N (400V)}	Cos Phi			η			Md/Mn	M _M /M _N	J	IM B3	LP	
	kW	min ⁻¹	N.m	A	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4			kg,m ²	kg	db(A)	
LS 56M	0,045	860	0,5	0,29	0,66			34			2	1,7	1,7	0,000	4	54
LS 56M	0,06	850	0,7	0,39	0,67			33			2	1,7	1,7	0,000	4	54
LS 63M	0,09	860	1,0	0,46	0,8	0,7	0,63	35	32	26	2,1	1,6	1,6	0,001	5,5	48
LS 71M	0,12	920	1,3	0,64	0,55	0,48	0,4	49	45	36	2,9	2,6	2,7	0,001	6,5	52
LS 71M	0,18	895	1,9	0,81	0,62	0,53	0,43	52	50	43	2,7	1,8	1,9	0,001	7,6	52
LS 71L	0,25	840	2,8	1	0,7	0,59	0,48	50	52	47	2,5	1,6	1,6	0,001	7,9	52
LS 80L	0,25	955	2,5	0,85	0,67	0,64	0,48	63,1	63	56	3,9	1,6	1,8	0,002	8,4	41
LS 80L	0,37	950	3,7	1,1	0,72	0,67	0,57	66	61	59	4,3	1,7	2,2	0,003	9,7	41
LS 80L	0,55	950	5,5	1,8	0,64	0,6	0,47	68	63	55	4,9	2,1	2,6	0,004	11	41
LS 90L	0,75	930	7,7	2,1	0,77	0,66	0,54	68,5	65	60	4,2	2,4	2,6	0,004	13,5	51
LS 90S	0,75	930	7,7	2,1	0,77	0,66	0,54	68,5	65	60	4,7	2,4	2,6	0,004	13,5	51
LS 90L	1,1	915	11,5	3	0,76	0,67	0,55	70	70	66	4,5	2,4	2,5	0,005	15,2	51
LS 100L	1,5	905	15,8	4,2	0,74	0,62	0,52	69	69	65	5,6	2,5	2,7	0,006	20	50
LS 112M	2,2	905	23,2	5,8	0,76	0,66	0,53	72	72	68	6	2,8	2,7	0,009	24,2	51
LS 132M	4	961	39,7	9,3	0,75	0,66	0,56	83,6	83	78	5,9	2,5	2,9	0,034	53,3	55
LS 132M	5,5	960	54,7	13,3	0,71	0,65	0,52	84,1	83,5	80	5,5	2,5	2,8	0,039	59,4	55
LS 160M	7,5	969	73,9	16,3	0,77	0,7		86,5	86,8		4,7	1,7	2,5	0,089	77	56
LS 160L	11	968	109	23,4	0,78	0,71		86,9	86,9		4,6	1,8	2,6	0,105	85	56
LS 180LR	15	968	148	31,9	0,78	0,71		87,1	87,3		5,4	1,8	2,6	0,139	110	60
LS 200LT	18,5	970	182	37	0,81	0,76	0,65	89	89,3	88,1	6,4	2,4	2,8	0,236	160	62
LS 200L	22	972	216	43,6	0,81	0,76	0,65	89,9	90,1	89	6	2,0	2,7	0,295	190	62
LS 225MR	30	968	296	59,5	0,81	0,79	0,72	89,9	90,3	89,2	6	2,2	2,5	0,39	235	63
LS 250ME	37	978	361	71,1	0,81	0,79	0,69	92,7	93,2	92,9	6,2	2,3	2,5	0,85	305	65
LS 280SC	45	978	439	86,5	0,81	0,79	0,69	92,7	93,2	92,9	6,2	2,3	2,5	0,99	340	65
LS 280MC	55	978	537	106	0,81	0,79	0,72	92,6	93,3	93,1	6	2,4	2,5	1,19	385	65
LS 315SN	75	983	729	142	0,82	0,78	0,67	93,1	93,3	92,5	6,5	2,5	2,7	1,3	438	65
LS 315MP	90	980	877	164	0,85	0,83	0,76	93,1	93,1	92,4	7,2	2,4	2,9	3,74	760	74
LS 315MR	110	980	1072	200	0,85	0,83	0,76	93,5	93,5	93	7,2	2,4	2,9	4,36	850	74
LS 315MR	132	986	1278	242	0,83	0,8	0,72	94,8	94,9	94,3	6,6	2,40	2,50	4,36	830	74

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection



Bride non normalisée
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 230 V Δ / 400 V Y - S1

A

Moteurs à bride non normalisée : en option, les moteurs peuvent être équipés de brides de dimensions inférieures aux brides normalisées. En conséquence, les cotes de brides M, N et P correspondent aux dimensions de la bride normalisée de la hauteur d'axe immédiatement inférieure.

1. Se reporter à la page A2.44 pour dimensions des brides.

Type	Puissance nominale à 50 Hz P_N kW	IM 1001 (IM B3)		IM 3001 (IM B5)		IM 2001 (IM B35)		IM 3601 (IM B14)		IM 2101 (IM B34)	
		Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté
LS 63 M	0,09	MA6 09 113	5		-		-	MA6 09 117	5		-
LS 63 M'	0,09	MA0 00 176	5		-		-	MA0 00 182	5		-
LS 71 M	0,12	MA6 12 113	5	MA6 12 115	5		-	MA6 12 117	5		-
LS 71 M	0,18	MA6 18 107	5	MA6 18 109	5		-	MA6 18 111	5		-
LS 71 L	0,25	MA6 25 119	5	MA6 25 121	5		-	MA6 25 123	5		-
LS 80 L	0,25	MA00010	5	MA000011	2	3582084	2	MA000012	2	3778279	1
LS 80 L	0,37	MA6 37 119	5	MA6 37 121	5	MA0 00 050	2	MA6 37 123	2	MA6 37 124	1
LS 80 L	0,55	MA6 55 113	10	MA6 55 115	5	MA0 00 053	2	MA6 55 117	2	MA6 55 114	1
LS 90 S	0,75	MA6 75 101	5	MA6 75 103 ²	5	MA6 75 108	2	MA6 75 105	2	MA0 00 103	2
LS 90 L	1,1	MA6 11 201	10	MA6 11 203 ²	5	MA6 11 208	2	MA6 11 205	2	MA0 00 132	1
LS 100 L	1,5	MA6 15 201	10	MA6 15 203 ²	5	MA0 00 057	2	MA6 15 205	2	MA0 00 133	1
LS 100 L	1,8	MA6 18 201	2	MA6 18 203	2	MA0 00 058	2	MA6 18 205	2	MA0 00 134	1
LS 112 M	2,2	MA6 22 201	5	MA6 22 203 ²	5	MA0 00 099	2	MA6 22 205	2	MA0 00 138	2
LS 132 S	3	MA6 30 201	5	MA6 30 203 ²	2	MA0 00 101	2		-		-
LS 132 M	4	MA6 40 201	2	MA6 40 203 ²	2		-		-		-
LS 132 M	5,5	MA6 55 201	2	MA6 55 203 ²	2		-		-		-
LS 160 M	7,5	MA6 75 201	2		-	MA0 00 186	2				
LS 160 L	11	MA6 11 301	2		-	MA0 00 187	2				
LS 180 LR	15	MA6 15 301	2		-	MA0 00 188	2				
LS 200 LT	18,5		-		-		-				
LS 200 L	22		-		-		-				
LS 225 MR	30		-		-		-				
LS 250 MP	37		-				-				
LS 280 SP	45		-				-				
LS 280 MP	55		-				-				
LS 315 SP	75		-				-				
LS 315 MP	90		-				-				
LS 315 MR	110		-				-				
LS 315 MR	132		-				-				

1. Moteurs à pattes ou bride (ou pattes et bride) avec bout d'arbre différent de la norme (D : 14 j6 - E : 30 mm).

2. Moteurs IM B5 / IM V1.

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection



Bride non normalisée
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V Δ - S1

Moteurs à bride non normalisée : en option, les moteurs peuvent être équipés de brides de dimensions inférieures aux brides normalisées. En conséquence, les cotes de brides M, N et P correspondent aux dimensions de la bride normalisée de la hauteur d'axe immédiatement inférieure.

1. Se reporter à la page A2.44 pour dimensions des brides.

Type	Puissance nominale	Vitesse nominale	Moment nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance		Rendement CEI 60034-2; 1996			Courant démarrage/Courant nominal	Moment démarrage/Moment nominal	Moment maximum/Moment nominal	Moment d'inertie	Masse	Bruit	
	P _N	N _N	M _N	I _{N(400V)}	Cos Phi			η			Id / In	Md/Mn	M _M /Mn	J	IM B3	LP
	kW	min-1	N _m	A	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4				kg.m2	kg	dB(A)
LS 56M	0,09	2860	0,3	0,44	0,55	0,45	0,4	54	45	37	5,0	5,3	5,4	0,000	3,8	54
LS 56M	0,12	2820	0,4	0,5	0,6	0,55	0,45	58	54	45	4,6	4,0	4,1	0,000	3,8	54
LS 63M	0,18	2790	0,6	0,52	0,75	0,65	0,55	67	66	59	5,0	3,3	2,9	0,000	4,8	57
LS 63M	0,25	2800	0,9	0,71	0,75	0,65	0,55	68	67	59	5,4	3,2	2,9	0,000	6	57
LS 71L	0,37	2800	1,3	0,98	0,8	0,7	0,6	68	67	63	5,2	3,3	3,9	0,000	6,4	62
LS 71L	0,55	2800	1,9	1,32	0,8	0,7	0,55	75	75	71	6,0	3,2	3,1	0,000	7,3	62
LS 71L	0,75	2780	2,6	1,7	0,85	0,75	0,65	75	75	73	6,0	3,3	2,9	0,001	8,3	62
LS 80L	0,75	2840	2,5	1,64	0,87	0,8	0,68	76	76,5	74	5,9	2,4	2,2	0,001	8,2	61
LS 80L	1,1	2837	3,7	2,4	0,84	0,77	0,65	78	78,5	76,6	5,8	2,7	2,4	0,001	9,7	61
LS 80L	1,5	2859	5,0	3,2	0,83	0,76	0,62	80,3	80,4	78	7,0	3,2	2,8	0,001	11,3	61
LS 90S	1,5	2870	5,0	3,4	0,81	0,72	0,58	79,6	78,9	75,1	8,0	3,9	4,0	0,001	12	64
LS 90L	1,8	2865	6,0	3,6	0,86	0,8	0,69	83,1	83,4	81,7	8,0	3,6	3,6	0,002	14	64
LS 90L	2,2	2862	7,3	4,3	0,88	0,83	0,73	83,6	84	82,9	7,7	3,7	3,3	0,002	16	64
LS 100L	3	2868	10,0	6,3	0,81	0,73	0,59	83,9	83,8	80,8	7,5	3,8	3,9	0,002	20	66
LS 100L	3,7	2850	12,5	8	0,85			81			8,6				21	
LS 112M	4	2877	13,3	7,8	0,85	0,78	0,65	86	86,1	84,4	7,8	2,9	2,9	0,003	24,4	66
LS 112MG	5,5	2916	18,0	10,5	0,88	0,81	0,71	86,6	87,2	85,6	9,0	3,1	3,5	0,008	33	66
LS 132S	5,5	2916	18,0	10,5	0,88	0,81	0,71	86,6	87,2	85,6	9,0	3,1	0,0	0,008	34,4	72
LS 132S	7,5	2905	24,5	14,7	0,85	0,78	0,63	86,5	86,4	84,5	8,7	3,4	3,6	0,009	39	72
LS 132M	9	2910	29,5	17,3	0,85	0,8	0,71	88,1	88,4	87,5	8,6	2,5	3,5	0,016	49	72
LS 132M	11	2944	35,7	20,7	0,86	0,81	0,69	89,4	89,4	87,7	7,5	2,7	3,4	0,018	54	72
LS 160MP	11	2944	35,7	20,7	0,86	0,81	0,69	89,4	89,4	87,7	7,5	2,7	3,4	0,019	62	72
LS 160MP	15	2935	48,8	28,4	0,85	0,79	0,71	90	90,1	85,1	8,1	3,0	3,5	0,023	72	72
LS 160L	18,5	2934	60,2	33,7	0,87	0,83	0,75	91	91,2	90,4	8,0	3,0	3,3	0,044	88	72
LS 180MT	22	2938	71,5	39,9	0,87	0,84	0,76	91,5	91,8	91,2	8,1	3,1	3,1	0,052	99	72
LS 200LT	30	2946	97,2	52,1	0,9	0,87	0,82	92,4	92,7	92,1	8,6	2,7	3,4	0,089	154	73
LS 200L	37	2950	120	64,6	0,89	0,87	0,82	92,9	93	92,2	7,4	2,6	3,0	0,12	180	73
LS 225MT	45	2950	146	77,4	0,9	0,87	0,82	93,3	93,4	93,1	7,5	2,8	3,1	0,14	200	73
LS 250MZ	55	2956	178	95,2	0,89	0,86	0,8	93,7	93,7	93,1	8,3	3,1	3,4	0,173	235	78
LS 280SC	75	2968	241	127	0,9	0,87	0,82	94,4	94,4	93,8	8,5	2,6	3,4	0,39	330	79
LS 280MC	90	2968	290	152	0,9	0,88	0,83	94,7	94,7	94,1	8,4	2,6	3,3	0,47	375	79
LS 315SN	110	2964	354	182	0,92	0,9	0,86	95	95,2	94,7	8,6	2,7	3,4	0,55	445	80
LS 315MP	132	2976	424	225	0,89	0,87	0,82	95	94,6	93,4	7,6	2,8	2,9	1,67	715	83
LS 315MR	160	2976	513	270	0,9	0,88	0,84	95,1	94,8	93,6	7,6	2,9	3,1	1,97	820	83
LS 315MR*	200	2982	641	349	0,87	0,86	0,82	95	94,9	94,3	9,3	3,8	3,9	1,97	845	83

• Echauffement classe F

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection



Bride non normalisée
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V Δ - S1

A

Moteurs à bride non normalisée : en option, les moteurs peuvent être équipés de brides de dimensions inférieures aux brides normalisées. En conséquence, les cotes de brides M, N et P correspondent aux dimensions de la bride normalisée de la hauteur d'axe immédiatement inférieure.

1. Se reporter à la page A2.44 pour dimensions des brides.

Type	Puissance nominale à 50 Hz P_N	IM 3001 (IM B5)		IM 2001 (IM B35)		IM 3601 (IM B14)		IM 2101 (IM B34)	
		Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté
LS 100 L	3	EA2 30 20E	5	EA2 30 2AE	5	EA2 30 20G	5	EA2 30 2AG	5
LS 112 M	4	EA2 40 20E	5	EA2 40 2AE	5	EA2 40 20G	5	EA2 40 2AG	5
LS 112 MG	5,5	EA2 55 20E	5	EA2 55 2AE	5	EA2 55 20G	5	EA2 55 2AG	5
LS 132 S	5,5	EA2 55 21A	2	EA2 55 2BA	2	EA2 55 21C	2	EA2 55 2B2	2
LS 132 S	7,5	EA2 75 20E	2	EA2 75 2AE	2	EA2 75 20G	2	EA2 75 2AG	2
LS 132 M	9	EA2 90 20E	2	EA2 90 2AE	2	EA2 90 20G	2	EA2 90 2AG	2
LS 132 M	11	EA2 11 50A	2	EA2 11 5AD	2		-		-
LS 160 MP	11	EA2 11 30A	2	EA2 11 30B	2				
LS 160 MP	15	EA2 15 30A	2	EA2 15 30B	2				

Exemple de sélection :

Vitesse :	3000 min ⁻¹ - 2 pôles
Puissance :	7,5 kW
Fixation et position :	IM 3001 (IM B5) FF215
Tension d'alimentation :	400 V

Désignation :

2P LS 132 S 7,5 kW IM 3001 (IM B5)
FF 215 400 V

Code : EA2 75 20E

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

4 pôles
1500 min⁻¹

Bride non normalisée
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V Δ - S1

Moteurs à bride non normalisée : en option, les moteurs peuvent être équipés de brides de dimensions inférieures aux brides normalisées. En conséquence, les cotes de brides M, N et P correspondent aux dimensions de la bride normalisée de la hauteur d'axe immédiatement inférieure.

1. Se reporter à la page A2.44 pour dimensions des brides.

Type	Puissance nominale	Vitesse nominale	Moment nominal	Intensité nominale	Facteur de puissance			Rendement CEI 60034-2; 1996			Courant démarrage/Courant nominal	Moment démarrage/Moment nominal	Moment maximum/Moment nominal	Moment d'inertie	Masse	Bruit
	P _N kW	N _N min ⁻¹	M _N N.m	I _{N (400V)} A	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	Id / In Md/Mn	M _M /M _N	J kg.m ²	IM B3 kg	LP db(A)	
LS 56M	0,06	1360	0,4	0,3	0,6	0,52	0,42	55	49,6	42,8	3	2,8	2,8	0,000	4	47
LS 56M	0,09	1400	0,6	0,39	0,6	0,52	0,42	55	49,6	42,8	3,2	2,8	2,8	0,000	4	47
LS 63M	0,12	1380	0,8	0,44	0,7	0,58	0,47	56	54	46,8	3,2	2,4	2,3	0,000	4,8	49
LS 63M	0,18	1390	1,2	0,64	0,65	0,55	0,44	62	58	51	3,7	2,6	2,6	0,000	5	49
LS 71M	0,25	1425	1,7	0,8	0,65	0,55	0,44	69	67	60	4,6	2,7	2,9	0,001	6,4	49
LS 71M	0,37	1420	2,5	1,06	0,7	0,59	0,47	72	72	66	4,9	2,4	2,8	0,001	7,3	49
LS 71L	0,55	1400	3,8	1,62	0,7	0,62	0,49	70	70	65	4,8	2,3	2,5	0,001	8,3	49
LS 80L	0,55	1410	3,7	1,42	0,76	0,68	0,55	73,4	69,3	62	4,5	2,0	2,3	0,001	8,2	47
LS 80L	0,75	1400	5,1	2,01	0,77	0,71	0,59	70	70	66	4,5	2,0	2,2	0,002	9,3	47
LS 80L	0,9	1425	6,0	2,44	0,73	0,67	0,54	73	73	70	5,8	3,0	3,0	0,002	10,9	47
LS 90S	1,1	1429	7,4	2,5	0,84	0,77	0,64	76,8	78,4	77,1	4,8	1,6	2,0	0,003	11,5	48
LS 90L	1,5	1428	10,0	3,4	0,82	0,74	0,6	78,5	79,4	77,5	5,3	1,8	2,3	0,003	13,5	48
LS 90L	1,8	1438	12,0	4	0,82	0,75	0,61	80,1	80,8	79	6	2,1	3,2	0,004	15,2	48
LS 100L	2,2	1436	14,6	4,8	0,81	0,73	0,59	81	81,5	79,8	5,9	2,1	2,5	0,004	20	48
LS 100L	3	1437	19,9	6,5	0,81	0,72	0,59	82,6	82,6	80,8	6	2,5	2,8	0,006	22,5	48
LS 112M	4	1438	26,6	8,3	0,83	0,76	0,57	84,2	84,2	83,4	7,1	2,5	3,0	0,007	24,9	49
LS 132S	5,5	1447	36,7	11,1	0,83	0,79	0,67	85,7	86,4	85,8	6,3	2,4	2,8	0,014	36,5	49
LS 132M	7,5	1451	49,4	15,2	0,82	0,74	0,61	87	86,4	84,9	7	2,4	2,9	0,019	54,7	62
LS 132M	9	1455	59,1	18,1	0,82	0,74	0,62	87,7	87,6	86,2	6,9	2,2	3,1	0,023	59,9	62
LS 160MP	11	1454	72,2	21	0,86	0,79	0,67	88,4	88,6	87,4	7,7	2,3	3,2	0,03	70	62
LS 160LR	15	1453	98,6	28,8	0,84	0,78	0,69	89,4	89,8	88,4	7,5	2,9	3,6	0,036	86	62
LS 180MT	18,5	1456	121,0	35,2	0,84	0,79	0,67	90,3	90,8	90,3	7,6	2,7	3,2	0,085	100	64
LS 180LR	22	1456	144,0	41,7	0,84	0,79	0,68	90,7	91,2	90,9	7,9	3,0	3,3	0,096	112	64
LS 200LT	30	1460	196,0	56,3	0,84	0,8	0,69	91,5	92	91,5	6,6	2,9	2,9	0,151	165	64
LS 225ST	37	1468	241,0	68,7	0,84	0,8	0,7	92,5	93,1	92,9	6,3	2,7	2,6	0,24	205	64
LS 225MR	45	1468	293,0	83,3	0,84	0,8	0,7	92,8	93,3	93	6,3	2,7	2,6	0,29	235	64
LS 250ME	55	1478	355,0	101	0,84	0,8	0,71	93,6	93,8	93,2	7	2,7	2,8	0,63	320	66
LS 280SC	75	1478	485,0	137	0,84	0,8	0,71	94,2	94,4	93,8	7,2	2,8	2,9	0,83	380	69
LS 280MD	90	1478	582,0	164	0,84	0,8	0,71	94,4	94,5	93,8	7,6	3,0	3,0	1,03	450	69
LS 315SN	110	1477	711,0	201	0,84	0,79	0,7	94,4	94,6	94,2	7,6	3,0	3,2	1,04	470	76
LS 315MP	132	1484	849,0	236	0,85	0,82	0,74	95	95	94,1	7,6	2,9	3,0	2,79	750	70
LS 315MR	160	1484	1030,0	286	0,85	0,82	0,74	95	95	94,1	7,7	2,9	3,0	3,27	845	70
LS 315MR*	200	1486	1285,0	359	0,84	0,79	0,69	95,8	95,8	95,1	8,1	3,1	3,4	3,27	845	70

• Echauffement classe F

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Sélection

4 pôles
1500 min⁻¹

Bride non normalisée
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V Δ - S1

A

Moteurs à bride non normalisée : en option, les moteurs peuvent être équipés de brides de dimensions inférieures aux brides normalisées. En conséquence, les cotes de brides M, N et P correspondent aux dimensions de la bride normalisée de la hauteur d'axe immédiatement inférieure.

1. Se reporter à la page A2.44 pour dimensions des brides.

Type	Puissance nominale à 50 Hz P_N kW	IM 3001 (IM B5)		IM 2001 (IM B35)		IM 3601 (IM B14)		IM 2101 (IM B34)	
		Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté	Code	Qté
LS 100 L	3	EA4 30 21A	5	EA4 30 2GA	5	EA4 30 21C	5	EA4 30 2BC	5
LS 112 M	4	MA4 40 20E	5	MA4 40 2AE	5	MA4 40 20G	5	MA4 40 2AG	5
LS 132 S	5,5	EA4 55 21A	2	EA4 55 2BA	2	EA4 55 21G	2	EA4 55 2BC	2
LS 132 M	7,5	EA4 75 21A	2	EA4 75 2BA	2	EA4 75 21G	2	EA4 75 2BC	2
LS 132 M	9	EA4 90 20E	2	EA4 90 2AE	2	EA4 90 21G	2	EA4 90 2AG	2

Exemple de sélection :

Vitesse : 1500 min⁻¹ - 4 pôles
 Puissance : 7,5 kW
 Fixation et position : IM 2001 (IM B35) FF215
 Tension d'alimentation : 400 V

Désignation :

4P LS 132 M 7,5 kW IM 2001 (IM B35)
FF 215 400 V

Code : EA4 75 2BA

Moteurs asynchrones triphasés fermés multivitesses LS

Sélection



Usage : machines centrifuges
1 bobinage (Dahlander) - Protections thermiques à ouverture PTO
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V - S1

L'application de ces moteurs est prévue pour des machines à moment résistant quadratique (machines centrifuges).

La puissance de la grande vitesse (GV) est celle du moteur normalisé de même vitesse dans la même hauteur d'axe (du 80 au 315 inclus).

Le couplage de ces moteurs est prévu pour une seule tension d'alimentation (couplage Dahlander) et n'autorise pas le démarrage étoile triangle.

Type	Puissance nominale à 50 Hz P _N kW	Vitesse nominale N _N min ⁻¹	Intensité nominale I _N (400 V) A	Facteur de puissance Cos φ 100%	Rendement		Courant démarrage / Courant nominal I _D / I _N	Masse IM B3 kg
					100%	100%		
LS 71 M	GV ¹ PV ²	0,37	2810	1,4	0,9	69	4,7	8,3
		0,075	1420	0,4	0,7	73	4,6	
LS 80 L	GV PV	1,1	2810	2,5	0,87	72	5,2	10,9
		0,25	1420	0,66	0,78	70	4,6	
LS 90 S	GV PV	1,5	2850	3,8	0,82	70	5,1	14
		0,35	1440	0,9	0,77	75	5,7	
LS 90 L	GV PV	2,2	2840	4,8	0,9	74	5,8	15,2
		0,6	1450	1,5	0,82	71	5,2	
LS 100 L	GV PV	3	2920	6,6	0,84	78	6,8	24,5
		0,8	1450	1,7	0,82	83	5,8	
LS 112 MU	GV PV	4,5	2910	9,9	0,83	79	6,9	37
		1,3	1460	3,1	0,75	80	6	
LS 132 SM	GV PV	6	2895	13,2	0,84	78	6,2	50
		1,6	1440	3,7	0,79	79	5,5	
LS 132 M	GV PV	9	2920	18,6	0,85	82	7,3	60
		2,5	1440	5,6	0,79	81	6,2	
LS 160 M	GV PV	13,5	2920	26	0,87	86,3	6,4	85
		3,3	1465	6,3	0,85	88,7	6,4	
LS 160 L	GV PV	19	2925	35,3	0,89	87,4	7,3	100
		4,5	1465	8,4	0,88	87,5	6,7	
LS 180 LU	GV PV	24	2935	44,5	0,89	87,5	7,5	165
		8	1455	15,2	0,87	87,5	5	
LS 200 L	GV PV	31	2955	55,9	0,91	88	8	205
		11	1465	20,2	0,89	88,5	5,2	
LS 200 LU	GV PV	40	2955	71	0,90	90	8	235
		14	1465	25,1	0,88	91,5	5,2	
LS 225 MG	GV PV	50	2970	87	0,90	92	8,8	320
		17	1476	30,9	0,85	92,2	5,5	
LS 250 ME	GV PV	59	2970	103	0,90	92	8,8	340
		20	1476	36,4	0,85	92,2	5,5	
LS 250 ME	GV PV	70	2970	122	0,90	92	8,8	380
		24	1476	43,7	0,85	92,2	5,5	
LS 280 MD	GV PV	85	2970	148	0,90	92	8,8	450
		30	1476	54,6	0,85	92,2	5,5	
LS 315 MR	GV PV	100	2975	168	0,92	93,3	8,5	825
		35	1485	60,9	0,88	94,3	5,5	

1. GV : Grande vitesse. 2. PV : Petite Vitesse.



Usage : machines centrifuges
1 bobinage (PAM)¹
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V - S1

L'application de ces moteurs est prévue pour des machines à moment résistant quadratique (machines centrifuges).

La puissance de la grande vitesse (GV) est celle du moteur normalisé de même vitesse dans la même hauteur d'axe (du 80 au 315 inclus).

Le couplage de ces moteurs est prévu pour une seule tension d'alimentation (couplage Dahlander) et n'autorise pas le démarrage étoile triangle.

Type	Puissance nominale à 50 Hz P _N kW	Vitesse nominale N _N min ⁻¹	Intensité nominale I _N (400 V) A	Facteur de puissance Cos φ 100%	Rendement		Courant démarrage / Courant nominal I _D / I _N	Masse IM B3 kg
					100%	100%		
LS 80 L	GV ² PV ³	0,75	1400	1,8	0,87	67	3,8	10,9
		0,25	905	0,9	0,88	46	2,1	
LS 90 SL	GV PV	1,1	1420	2,6	0,79	77	6	14
		0,37	940	2,2	0,64	57	3,3	
LS 90 L	GV PV	1,5	1425	3,6	0,8	78	6,1	15,2
		0,55	940	1,5	0,63	57	3,3	
LS 100 L	GV PV	2,2	1400	4,8	0,86	77	6,8	24,5
		0,75	940	2,3	0,75	63	4,2	
LS 100 L	GV PV	3	1410	6,7	0,84	77	6,6	24,5
		1,1	940	3,2	0,76	65	4,4	
LS 112 MU	GV PV	4	1450	9	0,78	82	7	37
		1,5	965	4,7	0,70	67	3,6	
LS 132 SM	GV PV	5,5	1460	11,7	0,82	84	6,4	55
		1,8	970	7,4	0,70	70	4,4	
LS 132 M	GV PV	7,5	1445	15,5	0,84	83	7	60
		2,5	975	6,2	0,62	69	4	

1.2 bobinages séparés, voir pages A2.30 et A2.31. 2. GV : Grande vitesse. 3. PV : Petite Vitesse.

Moteurs asynchrones triphasés fermés multivitesses LS

Sélection

2-4 Pôles
3000-1500 min⁻¹

Usage : machines centrifuges

1 bobinage (Dahlander) - Protections thermiques à ouverture PTO
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V - S1

Type	Puissance nominale à 50 Hz			IM 1001 PTO (IM B3)
	P _N kW	Code	Qté	
LS 71 M	GV ¹ PV ² 0,37 0,075			-
LS 71 M	GV PV 0,55 0,11			-
LS 80 L	GV PV 1,1 0,25	MA9 112 M2	2	
LS 90 S	GV PV 1,5 0,35	MA9 153 M2	2	
LS 90 L	GV PV 2,2 0,6	MA9 206 M2	2	
LS 100 L	GV PV 3 0,8	MA9 308 M2	2	
LS 112 MU	GV PV 4,5 1,3	MA9 451 M2	2	
LS 132 SM	GV PV 6 1,6	MA9 601 M2	2	
LS 132 M	GV PV 9 2,5	MA9 902 M2	2	
LS 160 M	GV PV 13,5 3,3			-
LS 160 L	GV PV 19 4,5			-
LS 180 LU	GV PV 24 8			-
LS 200 L	GV PV 31 11			-
LS 200 LU	GV PV 40 14			-
LS 225 MG	GV PV 50 17			-
LS 250 ME	GV PV 59 20			-
LS 250 ME	GV PV 70 24			-
LS 280 MD	GV PV 85 30			-
LS 315 MR	GV PV 100 35			-

1. GV : Grande vitesse. 2. PV : Petite Vitesse.

Exemple de sélection :

Vitesse :	3000-1500 min ⁻¹ -2/4 pôles
Puissance :	3/0,8 kW
Fixation et position :	IM 1001 (IM B3)
Tension d'alimentation :	400 V

Désignation :

2/4 P LS 100 L 3/0,8 kW IM 1001 (IM B3)
400 V

Code : MA9 308 M2

4-6 Pôles
1500-1000 min⁻¹

Usage : machines centrifuges
1 bobinage (PAM)
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V - S1

Type	Puissance nominale à 50 Hz			IM 1001 (IM B3)
	P _N kW	Code	Qté	
LS 80 L	GV ² PV ³ 0,75 0,25			-
LS 90 SL	GV PV 1,1 0,37			-
LS 90 L	GV PV 1,5 0,55			-
LS 100 L	GV PV 2,2 0,75			-
LS 100 L	GV PV 3 1,1			-
LS 112 MU	GV PV 4 1,5			-
LS 132 SM	GV PV 5,5 1,8			-
LS 132 M	GV PV 7,5 2,5			-

1. 2 bobinages séparés, voir pages A2.30 et A2.31.
2. GV : Grande vitesse.
3. PV : Petite Vitesse.

Moteurs asynchrones triphasés fermés multivitesses LS

Sélection



Usage : machines centrifuges
2 bobinages séparés - Protections thermiques à ouverture PTO
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V - S1

L'application de ces moteurs est prévue pour des machines à moment résistant quadratique (machines centrifuges).

La puissance de la grande vitesse (GV) est celle du moteur normalisé de même vitesse dans la même hauteur d'axe (du 80 au 315 inclus).

Le couplage de ces moteurs est prévu pour une seule tension d'alimentation (couplage Dahlander) et n'autorise pas le démarrage étoile triangle.

Type	P _N kW	N _N min ⁻¹	Vitesse nominale	Intensité nominale	Facteur de puissance 100%	Rendement	Courant démarrage / Courant nominal		Masse kg
							100%	I _D / I _N	
LS 71 L	GV ²	0,25	1430	0,75	0,78	66	3,8	8,3	8,3
	PV ³	0,09	960	0,55	0,64	40	2,3		
LS 80 L	GV	0,7	1435	2,1	0,73	67	4,5	10,9	10,9
	PV	0,2	945	1,05	0,72	40	2,5		
LS 90 S	GV	0,85	1430	2,2	0,78	70	5,5	14	14
	PV	0,25	930	0,85	0,79	55	3,5		
LS 90 L	GV	1,4	1425	3,5	0,79	73	6	15,2	15,2
	PV	0,5	925	1,4	0,80	61	3,6		
LS 100 L	GV	2,4	1425	5,7	0,82	75	5,6	24,5	24,5
	PV	0,75	940	2,1	0,75	66	4,3		
LS 112 MG	GV	3,4	1460	8,7	0,72	78	6,9	37	37
	PV	1,1	965	3,4	0,75	64	4		
LS 132 SM	GV	4	1450	8,9	0,79	82	5,8	50	50
	PV	1,2	970	3,2	0,68	80	4,5		
LS 132 M	GV	6,3	1445	13,2	0,82	84	5,9	60	60
	PV	1,9	970	5	0,71	75	5,2		
LS 160 M	GV	9	1465	18,8	0,81	85,2	7	85	85
	PV	3	975	7,8	0,75	78,6	5,2		
LS 160 M	GV	11	1465	22,6	0,82	85,7	7,4	85	85
	PV	3,7	975	9,3	0,76	78,8	5,5		
LS 160 L	GV	13	1465	25,6	0,84	87,3	7,8	100	100
	PV	4,3	970	10,5	0,74	74,9	5,5		
LS 160 LU	GV	15	1465	29,3	0,84	87,9	7,5	110	110
	PV	5	970	12,1	0,74	77,8	5,1		
LS 180 L	GV	18,5	1460	34,1	0,88	89	5,5	135	135
	PV	6,5	980	14,8	0,78	81	5		
LS 180 LU	GV	22	1470	41,5	0,86	89,0	6,8	165	165
	PV	7,5	980	16,6	0,80	81,5	4,8		
LS 200 L	GV	25	1475	46,9	0,85	90,5	6,4	205	205
	PV	8,5	985	19,3	0,77	82,5	4,8		
LS 200 LU	GV	30	1475	56,0	0,85	91,0	6	235	235
	PV	9	985	20,8	0,74	84,5	5,3		
LS 225 SR	GV	34	1475	64	0,84	91,6	6,3	235	235
	PV	11	985	25,9	0,73	84,0	5,1		
LS 250 ME	GV	42	1480	77,7	0,85	91,8	6,5	320	320
	PV	14	985	31,8	0,75	87	5,1		
LS 250 MF	GV	52	1480	96	0,85	92	6,5	320	320
	PV	19	985	43,2	0,73	87	5,1		
LS 280 SK	GV	75	1485	135	0,86	93,5	7,7	720	720
	PV	28	985	56,3	0,80	89,7	6,6		
LS 280 MK	GV	90	1485	161	0,86	93,7	7,7	720	720
	PV	33	985	66,2	0,80	90,0	6,9		
LS 315 SP	GV	110	1485	199	0,85	93,9	8	825	825
	PV	37	985	74	0,80	90,1	6,9		
LS 315 MR	GV	132	1485	244	0,83	94,0	9,2	825	825
	PV	44	985	88	0,80	90,2	7,1		

1. LS 80 à LS 132, 1 bobinage (PAM), voir pages A2.28 et A2.29.

2. GV : Grande vitesse.

3. PV : Petite Vitesse.

Moteurs asynchrones triphasés fermés multivitesses LS

Sélection



Usage : machines centrifuges
 2 bobinages séparés¹ - Protections thermiques à ouverture PTO
 IP 55 - 50 Hz - Classe F - 400 V - S1

Type	Puissance nominale à 50 Hz			IM 1001 PTO (IM B3)
	P _N kW	Code	Qté	
LS 71 L	GV ² PV ³	0,25 0,09		-
LS 80 L	GV PV	0,7 0,2	MA9 074 B2	5
LS 90 S	GV PV	0,85 0,25	MA9 064 B2	5
LS 90 L	GV PV	1,4 0,5	MA9 144 B2	5
LS 100 L	GV PV	2,4 0,75	MA9 244 B2	2
LS 112 MG	GV PV	3,4 1,1	MA9 344 B2	2
LS 132 SM	GV PV	4 1,2	MA9 404 B2	2
LS 132 M	GV PV	6,3 1,9	MA9 634 B2	2
LS 160 M	GV PV	9 3	MA9 094 C2	2
LS 160 M	GV PV	11 3,7	MA9 114 C2	2
LS 160 L	GV PV	13 4,3		-
LS 160 LU	GV PV	15 5	MA9 154 B2	2
LS 180 L	GV PV	18,5 6,5	MA9 164 C2	2
LS 180 LU	GV PV	22 7,5	MA9 224 B2	2
LS 200 L	GV PV	25 8,5		-
LS 200 LU	GV PV	30 9		-
LS 225 SR	GV PV	34 11		-
LS 250 ME	GV PV	42 14		-
LS 250 MF	GV PV	52 19		-
LS 280 SK	GV PV	75 28		-
LS 280 MK	GV PV	90 33		-
LS 315 SP	GV PV	110 37		-
LS 315 MR	GV PV	132 44		-

1. LS 80 à LS 132, 1 bobinage (PAM), voir page A2.28.

2. GV : Grande vitesse.

3. PV : Petite Vitesse.

Exemple de sélection :

Vitesse :	1500-1000 min ⁻¹ -4/6 pôles
Puissance :	18,5/6,5 kW
Fixation et position :	IM 1001 (IM B3)
Tension d'alimentation :	400 V

Désignation :

4/6 P LS 180 L 18,5/6,5 kW IM 1001 (IM B3) 400 V

Code : MA9 164 C2

Moteurs asynchrones triphasés fermés multivitesses LS

Sélection



Usage : machines centrifuges
1 bobinage (Dahlander) - Protections thermiques à ouverture PTO ou à fermeture PTF
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V - S1

L'application de ces moteurs est prévue pour des machines à moment résistant quadratique (machines centrifuges).

La puissance de la grande vitesse (GV) est celle du moteur normalisé de même vitesse dans la même hauteur d'axe (du 80 au 315 inclus).

Le couplage de ces moteurs est prévu pour une seule tension d'alimentation (couplage Dahlander) et n'autorise pas le démarrage étoile triangle.

Type	P _N kW	N _N min ⁻¹	Vitesse nominale	Intensité nominale	Facteur de puissance 100%	Rendement	Courant démarrage / Courant nominal		Masse kg
							100%	I _D / I _N	
LS 71 M	GV ¹	0,25	1430	0,8	0,7	65	3,5	8,3	8,3
	PV ²	0,06	640	0,4	0,6	98	1,5		
LS 71 M	GV	0,37	1430	1,15	0,8	60	4	8,3	8,3
	PV	0,07	670	0,5	0,7	30	2,1		
LS 80 L	GV	0,55	1435	1,15	0,71	69	4,8	10,9	10,9
	PV	0,09	715	0,6	0,48	46	2,3		
LS 80 L	GV	0,75	1425	2,3	0,72	65	4,8	10,9	10,9
	PV	0,12	710	0,9	0,52	41	2,3		
LS 90 S	GV	1,1	1435	2,8	0,82	71	4,6	14	14
	PV	0,18	720	1	0,47	52	2,9		
LS 90 L	GV	1,5	1455	4	0,74	74	5,8	15,2	15,2
	PV	0,25	725	1,5	0,56	51	3,4		
LS 100 L	GV	2,2	1435	5,5	0,81	72	5,1	24,5	24,5
	PV	0,37	720	2,2	0,48	51	2,6		
LS 100 L	GV	3	1435	7,4	0,79	75	5,5	24,5	24,5
	PV	0,55	715	2,6	0,52	58	2,7		
LS 112 MU	GV	4	1455	8,9	0,84	82	7,8	37	37
	PV	0,75	730	3,2	0,51	66	4,3		
LS 132 SM	GV	5,5	1425	11	0,86	83	5,3	55	55
	PV	1,1	715	3,7	0,56	77	3,1		
LS 132 M	GV	7,5	1435	15,3	0,84	84	5,8	60	60
	PV	1,5	720	5	0,57	75	3,4		
LS 160 M	GV	9	1465	18,1	0,85	84,4	7,3	85	85
	PV	2,2	725	6,2	0,63	83,3	4,1		
LS 160 M	GV	11	1465	21,5	0,85	87,0	7,5	85	85
	PV	2,8	730	7,7	0,65	83,6	4,2		
LS 160 L	GV	13	1465	25,1	0,85	87,8	7,6	100	100
	PV	3,3	725	9,1	0,63	80,8	4,1		
LS 160 L	GV	15	1460	28,6	0,86	88,1	7,6	100	100
	PV	3,8	725	10,1	0,64	81,8	4,2		
LS 180 L	GV	18,5	1465	34,9	0,86	89,0	6,7	135	135
	PV	4,8	730	12,1	0,67	85,2	3,7		
LS 180 LU	GV	22	1460	40,9	0,87	89,2	6,0	165	165
	PV	5,3	730	13,2	0,68	85,5	3,6		
LS 200 LT	GV	24	1470	45,2	0,85	90,1	7,1	170	170
	PV	6	730	15,4	0,63	86,0	3,7		
LS 200 L	GV	30	1475	55,8	0,86	90,3	6,1	205	205
	PV	7	735	18,6	0,65	86,6	3,8		
LS 225 SR	GV	37	1475	69,2	0,85	90,8	6,8	235	235
	PV	8,5	735	21,8	0,64	89,9	4,0		
LS 225 MG	GV	45	1482	83,1	0,85	92	7	235	235
	PV	11	738	26,3	0,66	91,3	4		
LS 250 ME	GV	55	1484	100,8	0,85	92,7	7,7	320	320
	PV	14	738	33,1	0,66	92,4	4		
LS 250 MF	GV	65	1484	118,7	0,85	93	7,7	320	320
	PV	16	738	37,7	0,66	92,8	4		
LS 280 SD	GV	75	1484	136,9	0,85	93	7,7	430	430
	PV	19	738	45,5	0,65	92,8	3,9		
LS 280 MK	GV	90	1485	159	0,87	93,8	8,7	665	665
	PV	23	740	54,8	0,67	90,5	4,8		
LS 315 SP	GV	110	1485	195	0,87	93,8	8,6	825	825
	PV	29	740	69,0	0,65	90,3	4,6		
LS 315 MP	GV	132	1485	238	0,85	94,1	8,3	790	790
	PV	35	740	86	0,67	90,5	4,9		
LS 315 MR	GV	160	1485	288	0,85	94,2	8,3	825	825
	PV	42	740	103	0,65	90,4	5,0		

1. GV : Grande vitesse.
2. PV : Petite Vitesse.

Moteurs asynchrones triphasés fermés multivitesses LS

Sélection

4-8
Pôles
1500-750 min⁻¹

Usage : machines centrifuges
1 bobinage (Dahlander) - Protections thermiques à ouverture PTO ou à fermeture PTF
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V - S1

A

Type	Puissance nominale à 50 Hz	IM 1001 PTO (IM B3)		IM 1001 PTF (IM B3)	
		P _n kW	Code	Qté	Code
LS 71 M	GV ¹ PV ²	0,25 0,06	MA9 024 M5	5	
LS 71 M	GV PV	0,37 0,07	MA9 034 M4	5	
LS 80 L	GV PV	0,55 0,09	MA9 054 M2	5	
LS 80 L	GV PV	0,75 0,12	MA9 074 M2	5	
LS 90 S	GV PV	1,1 0,18	MA9 014 M2	5	
LS 90 L	GV PV	1,5 0,25	MA9 024 M2	5	
LS 100 L	GV PV	2,2 0,37	MA9 024 M4	2	
LS 100 L	GV PV	3 0,55	MA9 034 M2	2	
LS 112 MU	GV PV	4 0,75	MA9 044 M2	2	
LS 132 SM	GV PV	5,5 1,1	MA9 554 M2	2	
LS 132 M	GV PV	7,5 1,5	MA9 754 M2	2	
LS 160 M	GV PV	9 2,2	MA9 094 M2	2	MA0 000 44
LS 160 M	GV PV	11 2,8	MA9 114 M2	2	MA0 000 45
LS 160 L	GV PV	13 3,3	MA0 004 00	2	MA0 004 01
LS 160 L	GV PV	15 3,8	MA9 154 M2	2	MA0 000 46
LS 180 L	GV PV	18,5 4,8	MA0 004 02	2	MA0 004 03
LS 180 LU	GV PV	22 5,3	MA0 004 04	2	MA0 004 05
LS 200 LT	GV PV	24 6			
LS 200 L	GV PV	30 7	MA0 004 08	2	MA0 004 09
LS 225 SR	GV PV	37 8,5			
LS 225 MG	GV PV	45 11			
LS 250 ME	GV PV	55 14			
LS 250 MF	GV PV	65 16			
LS 280 SD	GV PV	75 19			
LS 280 MK	GV PV	90 23			
LS 315 SP	GV PV	110 29			
LS 315 MP	GV PV	132 35			
LS 315 MR	GV PV	160 42			

1. GV : Grande vitesse. 2. PV : Petite Vitesse.

Exemple de sélection :

Vitesse :	1500-750 min ⁻¹ -4/8 pôles
Puissance :	15/3,8 kW
Fixation et position :	IM 1001 (IM B3)
Tension d'alimentation :	400 V
Protection thermique :	PTO

Désignation :

4/8 P LS 160 L 15/3,8 kW IM 1001 (IM B3) - PTO - 400V

Code : MA9 154 M2

Moteurs asynchrones triphasés fermés multivitesses LS

Sélection



Usage : machines centrifuges
1 bobinage (Dahlander) - Protections thermiques à ouverture PTO
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V - S1

L'application de ces moteurs est prévue pour des machines à moment résistant quadratique (machines centrifuges).

La puissance de la grande vitesse (GV) est celle du moteur normalisé de même vitesse dans la même hauteur d'axe (du 80 au 315 inclus).

Le couplage de ces moteurs est prévu pour une seule tension d'alimentation (couplage Dahlander) et n'autorise pas le démarrage étoile triangle.

Type	Puissance nominale à 50 Hz		Vitesse nominale	Intensité nominale	Facteur de puissance	Rendement	Courant démarrage / Courant nominal		Masse
	P _N kW	N _N min ⁻¹					I _N (400 V) A	Cos φ 100%	
LS 90 L	GV ¹	0,75	910	2,1	0,82	64	3,8	2,1	15
	PV ²	0,15	425	0,8	0,68	42			
LS 90 LU	GV	1,1	915	3,2	0,77	65	4,2	2,3	17
	PV	0,18	450	1,2	0,54	40			
LS 100 L	GV	1,5	915	4	0,79	68	4,5	2,4	24,5
	PV	0,25	450	1,5	0,55	44			
LS 112 MU	GV	2,2	950	5,6	0,79	71	4,5	2,1	37
	PV	0,37	465	2,1	0,52	50			
LS 132 SM	GV	3	955	8	0,70	77	4,5	2,4	55
	PV	0,55	475	3,8	0,43	58			
LS 132 M	GV	4	955	10,4	0,71	77	4,8	2,0	60
	PV	0,65	465	3,1	0,45	58			
LS 132 MU	GV	5,5	950	14,1	0,71	79	4,9	1,9	68
	PV	1	450	5,4	0,45	59			
LS 160 M	GV	7,5	975	17,5	0,77	80,5	5,0	2,9	85
	PV	1,3	485	8,0	0,45	71,8			
LS 160 LU	GV	11	975	26,2	0,73	82,9	5,5	2,4	110
	PV	1,8	485	5,5	0,51	66,6			
LS 180 LU	GV	15	975	33,4	0,76	85,4	6,0	2,8	165
	PV	2,5	485	10,4	0,46	75,2			
LS 200 L	GV	18,5	980	38,2	0,80	87,4	6,1	2,9	205
	PV	3	488	11,5	0,52	72,4			
LS 200 LU	GV	25	980	52,2	0,79	87,5	7,0	2,7	235
	PV	4,5	485	16,6	0,54	72,4			

1. GV : Grande vitesse.

2. PV : Petite Vitesse.

Moteurs asynchrones triphasés fermés multivitesses LS

Sélection

6-12 pôles
1000-500 min⁻¹

Usage : machines centrifuges
1 bobinage (Dahlander) - Protections thermiques à ouverture PTO
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V - S1

Type	Puissance nominale à 50 Hz		IM 1001 PTO (IM B3)	
	P _N kW	Code	Qté	
LS 90 L	GV ¹ PV ²	0,75 0,15	MA9 076 M2	5
LS 90 LU	GV PV	1,1 0,18	MA9 116 M2	5
LS 100 L	GV PV	1,5 0,25	MA9 156 M2	2
LS 112 MU	GV PV	2,2 0,37	MA9 226 M2	2
LS 132 SM	GV PV	3 0,55	MA9 306 M2	2
LS 132 M	GV PV	4 0,65	MA9 406 M2	2
LS 132 MU	GV PV	5,5 1	MA9 556 M2	2
LS 160 M	GV PV	7,5 1,3		-
LS 160 LU	GV PV	11 1,8		-
LS 180 LU	GV PV	15 2,5		-
LS 200 L	GV PV	18,5 3		-
LS 200 LU	GV PV	25 4,5		-

1. GV : Grande vitesse.

2. PV : Petite Vitesse.

Exemple de sélection :

Vitesse :	1000-500 min ⁻¹ -6/12 pôles
Puissance :	1,5/0,25 kW
Fixation et position :	IM 1001 (IM B3)
Tension d'alimentation :	400 V

Désignation :

6/12 P LS 100 L 1,5/0,25 kW IM 1001
(IM B3) - PTO - 400V

Code : MA9 156 M2

Moteurs asynchrones triphasés fermés multivitesses LS

Sélection

Tableau général des moteurs multivitesses
Usage : machines centrifuges
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V - S1

Type	2/4 Pôles Dahlander	4/6 Pôles PAM	4/6 Pôles 2 bobinages	4/8 Pôles Dahlander	6/12 Pôles Dahlander
	P _n kW	P _n kW	P _n kW	P _n kW	P _n kW
LS 71 M	0,37 / 0,075	-	-	0,25 / 0,06	-
LS 71 M	0,55 / 0,11	-	-	0,37 / 0,07	-
LS 80 L	-	-	-	0,55 / 0,09	-
LS 80 L	1,1 / 0,25	0,75 / 0,25	0,7 / 0,2	0,75 / 0,12	-
LS 90 S	1,5 / 0,35	-	0,85 / 0,25	1,1 / 0,18	-
LS 90 SL	-	1,1 / 0,37	-	-	-
LS 90 L	2,2 / 0,6	1,5 / 0,55	1,4 / 0,5	1,5 / 0,25	0,75 / 0,15
LS 90 LU	-	-	-	-	1,1 / 0,18
LS 100 L	-	2,2 / 0,75	2,4 / 0,75	2,2 / 0,37	1,5 / 0,25
LS 100 L	3 / 0,8	3 / 1,1	-	3 / 0,55	-
LS 112 MG	-	-	3,4 / 1,1	-	-
LS 112 MU	4,5 / 1,3	4 / 1,5	-	4 / 0,75	2,2 / 0,37
LS 132 SM	6 / 1,6	5,5 / 1,8	4 / 1,2	5,5 / 1,1	3 / 0,55
LS 132 M	9 / 2,5	7,5 / 2,5	6,3 / 1,9	7,5 / 1,5	4 / 0,65
LS 132 MU	-	-	-	-	5,5 / 1
LS 160 M	-	-	9 / 3	9 / 2,2	7,5 / 1,3
LS 160 M	13,5 / 3,3	-	11 / 3,7	11 / 2,8	-
LS 160 L	19 / 4,5	-	13 / 4,3	13 / 3,3	-
LS 160 L	-	-	-	15 / 3,8	-
LS 160 LU	-	-	15 / 5	-	11 / 1,8
LS 180 L	-	-	18,5 / 6,5	18,5 / 4,8	-
LS 180 LU	24 / 8	-	22 / 7,5	22 / 5,3	15 / 2,5
LS 200 LT	-	-	-	24 / 6	-
LS 200 L	31 / 11	-	25 / 8,5	30 / 7	18,5 / 3
LS 200 LU	40 / 14	-	30 / 9	-	25 / 4,5
LS 225 SR	-	-	34 / 11	37 / 8,5	-
LS 225 MG	50 / 17	-	-	45 / 11	-
LS 250 ME	59 / 20	-	42 / 14	55 / 14	-
LS 250 ME	70 / 24	-	-	-	-
LS 250 MF	-	-	52 / 19	65 / 16	-
LS 280 SD	-	-	-	75 / 19	-
LS 280 SK	-	-	75 / 28	-	-
LS 280 MD	85 / 30	-	-	-	-
LS 280 MK	-	-	90 / 33	90 / 23	-
LS 315 SP	-	-	110 / 37	110 / 29	-
LS 315 MP	-	-	-	132 / 35	-
LS 315 MR	100 / 35	-	132 / 44	160 / 42	-

Les caractéristiques électriques spécifiques peuvent être communiquées sur demande.

Moteurs asynchrones triphasés fermés multivitesses LS

Sélection

**Tableau général des moteurs multivitesses
Usage général
IP 55 - 50 Hz - Classe F - ΔT 80 K - 400 V - S1**

Type	2/4 Pôles Dahlander	2/4 Pôles 2 bobinages	2/6 Pôles 2 bobinages	2/8 Pôles 2 bobinages	4/6 Pôles 2 bobinages	4/8 Pôles Dahlander
	P _N kW	P _N kW	P _N kW	P _N kW	P _N kW	P _N kW
LS 71 M	-	-	-	0,18 / 0,045	0,12 / 0,09	-
LS 71 M	-	-	-	0,25 / 0,06	0,18 / 0,12	-
LS 71 M	0,37 / 0,25	-	-	0,37 / 0,09	-	0,25 / 0,12
LS 71 M	0,55 / 0,37	-	-	0,55 / 0,18	-	0,37 / 0,18
LS 71 L	-	0,37 / 0,09	0,25 / 0,08	-	-	-
LS 80 L	1,1 / 0,75	-	0,55 / 0,18	0,55 / 0,12	0,45 / 0,3	0,55 / 0,22
LS 90 S	1,5 / 1,1	0,75 / 0,37	0,75 / 0,25	0,75 / 0,18	0,7 / 0,45	0,75 / 0,4
LS 90 L	2,2 / 1,5	-	1,5 / 0,5	-	1,1 / 0,75	1,2 / 0,6
LS 90 LU	-	-	-	1,5 / 0,37	-	-
LS 100 L	3 / 2,6	2,2 / 1,1	2,2 / 0,75	2,2 / 0,55	1,8 / 1,2	1,7 / 0,9
LS 112 MG	4,5 / 3,7	3,3 / 1,7	-	3 / 0,75	2,8 / 1,8	2,8 / 1,5
LS 112 MU	5,5 / 4	-	3 / 1	-	3 / 2	3 / 1,8
LS 132 SM	6 / 4,5	3,7 / 1,85	4 / 1,3	4 / 1	4 / 2,8	5 / 2,85
LS 132 M	9 / 6,9	6 / 3	6,5 / 2,2	5,5 / 1,6	5,5 / 3,7	7,6 / 4
LS 160 M	13,5 / 10,3	-	-	-	5,9 / 3,9	8,1 / 4,5
LS 160 L	18,5 / 14	-	-	-	8,1 / 5,2	11 / 6
LS 180 LR	21 / 16	-	-	-	12 / 7,7	-
LS 180 L	-	-	-	-	14 / 9	14,5 / 9
LS 180 LU	25 / 19	-	-	-	-	16,5 / 11
LS 200 LT	-	-	-	-	-	18,5 / 12,5
LS 200 L	33 / 25	-	-	-	17 / 11,5	-
LS 200 L	-	-	-	-	21 / 14	22 / 15
LS 225 MR	37 / 26,5	-	-	-	24 / 16	-
LS 225 MG	44 / 33	-	-	-	28 / 18,5	28 / 19,5
LS 250 ME	52 / 40,5	-	-	-	33 / 22	-
LS 250 MF	-	-	-	-	39 / 22,5	40 / 26
LS 250 MF	-	-	-	-	45 / 30	50 / 33
LS 280 SC	62,5 / 51,5	-	-	-	-	-
LS 280 SD	-	-	-	-	-	55 / 37
LS 280 MD	81 / 66	-	-	-	-	-
LS 280 MK	-	-	-	-	55 / 40	66 / 45
LS 315 SP	-	-	-	-	62,5 / 42	80 / 50
LS 315 MR	95 / 78	-	-	-	78 / 51,5	95 / 60

Les caractéristiques électriques spécifiques peuvent être communiquées sur demande.

A

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Options



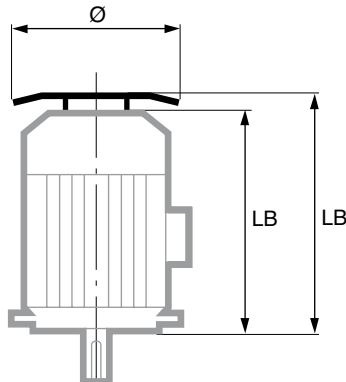
Type	Position de fonctionnement (trous d'évacuation au point bas)						Capot de ventilation		
	IM V1 IM 3011	IM V3 IM 3031	IM V5 IM 1011	IM V6 IM 1031	IM V18' IM 3611	IM V19 IM 3631	Tôle	Tôle parapluie	Anti-bourrage
Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code
LS 56	MAV 56 025	MAV 56 026	MAV 56 023	MAV 56 035	MAV 56 048	MAV 56 056	MATE 1011	MATP 1011	
LS 63	MAV 63 001	MAV 63 013	MAV 63 024	MAV 63 036	MAV 63 049	MAV 63 057	MATE 1012	MATP 1012	
LS 71	MAV 71 002	MAV 71 014	MAV 71 024	MAV 71 037	MAV 71 050	MAV 71 058	MATE 1013	MATP 1013	
LS 80	MAV 80 003	MAV 80 015	MAV 80 025	MAV 80 038	MAV 80 051	MAV 80 059	MATE 1014	MATP 1014	MA00 0247
LS 90	MAV 90 004	MAV 90 016	MAV 90 026	MAV 90 039	MAV 90 052	MAV 90 060	MATE 1015	MATP 1015	MA00 0248
LS 100	MAV 100 05	MAV 100 17	MAV 100 27	MAV 100 40	MAV 100 53	MAV 100 61	MATE 1016	MATP 1016	MA00 0249
LS 112	MAV 112 06	MAV 112 18	MAV 112 28	MAV 112 41	MAV 112 54	MAV 112 62	MATE 1017	MATP 1017	MA00 0250
LS 132	MAV 132 07	MAV 132 19	MAV 132 29	MAV 132 42	MAV 132 55	MAV 132 63	Standard	MATP 1018	MA00 0251
LS 160 M	MAV 160 08	MAV 160 20	MAV 160 30	MAV 160 43			Standard	MATP 1019	
LS 160 L	MAV 160 08	MAV 160 20	MAV 160 30	MAV 160 43			Standard	MATP 1019	
LS 160 MP	MAV 160 08	MAV 160 20	MAV 160 30	MAV 160 43			Standard	MATP 1019	
LS 160 LR	MAV 160 08	MAV 160 20	MAV 160 30	MAV 160 43			Standard	MATP 1019	
LS 180	MAV 180 11	MAV 180 12	MAV 180 64	MAV 180 65			Standard	MATP 1024	
LS 200	MAV 200 09	MAV 200 21	MAV 200 31	MAV 200 44			Standard	MATP 1020	
LS 225	MAV 225 10	MAV 225 22	MAV 225 32	MAV 225 45			Standard	MATP 1021	
LS 250			MAV 250 33	MAV 250 46			Standard	MATP 1022	
LS 280			MAV 280 34	MAV 280 47			Standard	MATP 1023	
LS 315			MA00 0244	MA00 0245			Standard	MA00 0246	

1. Les moteurs 2, 4, 6 et 8 pôles sur fond blanc sont IM B5 / IM V1 ou IM B14 / IM V18.

Tôle parapluie pour fonctionnement en position verticale, bout d'arbre vers le bas

Dimensions en millimètres

Type	LB'	Ø
80	LB + 20	145
90	LB + 20	185
100	LB + 20	185
112 M	LB + 20	185
112 MG	LB + 25	210
132 S	LB + 25	210
132 SM et M	LB + 30	240
160 MP/LR	LB + 30	240
160 M/L/LU	LB + 36,5	265
180 MT/LR	LB + 36,5	265
180 L/LU	LB + 36,5	305
200 LT	LB + 36,5	305
200 L/LU	LB + 36,5	350
225 ST/MT/MR	LB + 36,5	350
225 MG	LB + 55	420
250 MZ	LB + 36,5	350
250 ME/MF	LB + 55	420
280 SC/SD/MC/MD	LB + 55	420
280 SK/MK	LB + 76,5	505
315 SP/MP/MR	LB + 76,5	505



Guide d'utilisation :

- ETAPE 1 : Sélectionner le moteur de base souhaité en fonction des grilles de sélection des pages précédentes.
- ETAPE 2 : Sélectionner l'option ou les options additionnelles désirées et les cumuler à la désignation de base.

Exemple de codification :

Moteur LS tri 11 kW 3000 min⁻¹ bride B5 normalisé 230/400 V avec PTO et tôle parapluie.

Désignation : 2PLS 160MP 11kW B5 230/400V → EA2 11 303
 Code : +
 +
 PTO → MAPT 1011
 +
 Tôle parapluie → MATP 1019
 +

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Options



A

Type	Equipements boîte à bornes				Ventilation forcée	
	Presse-étoupe		Dimensions inférieures au standard	Sortie par câbles ²		
	Interrupteur (avec boîte à bornes aluminium)	Laiton (avec boîte à bornes aluminium) ¹				
LS 56	MAIT 1011					
LS 63	MAIT 1012					
LS 71	MAIT 1013					
LS 80	MAPE 1014	MAPE 1027	13	MASPC 104	MVA 00 068	
LS 90	MAPE 1015	MAPE 1028	13	MASPC 105	MVA 00 001	
LS 100	MAPE 1016	MAPE 1029	13	MASPC 106	MVA 00 063	
LS 112 M	MAPE 1017	MAPE 1030	13	MASPC 107	MVA 00 063	
LS 112 MG	MAPE 1017	MAPE 1030	13	MASPC 107	MVA 00 002	
LS 132 S	MAPE 1018	MAPE 1031	13	MASPC 108	MVA 00 002	
LS 132 M	MAPE 1036	MAPE 1038	16	MASPC 114	MVA 00 064	
LS 160 L	MAPE 1019	MAPE 1032	16	MASPC 109		
LS 160 M	MAPE 1019	MAPE 1032	16	MASPC 109		
LS 160 LR	MAPE 1019	MAPE 1032	16	MASPC 109		
LS 160 MP	MAPE 1019	MAPE 1032	16	MASPC 109		
LS 180	MAPE 1037	MAPE 1039	16	MASPC 115		
LS 200	MAPE 1020	MAPE 1033	21	MASPC 110		
LS 225	MAPE 1021	MAPE 1034	29	MASPC 111		
LS 250	MAPE 1022	MAPE 1035	36	MASPC 112		
LS 280	MAPE 1023	MAPE 1036	36	MASPC 113		
LS 315	MA00 0241	MA00 0242	36	MASPC 116		

1. Boîte à bornes aluminium p. A2.19

2. Longueur de câble : 1 mètre. Nombre de conducteurs : 6 + 1 (section en fonction des puissances et de la tension d'alimentation). Câble branché à la planchette. Boîte à bornes standard.

Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Options



Type	Code	PTO Protection thermique à ouverture	PTF Protection thermique à fermeture	CTP Sondes à thermistance à coefficient de température positif	Autres options			
					Boîte à bornes aluminium	Plaque inox	Roulements à rouleaux	Ventilateur aluminium
LS 56	MAPT 1011				MABBA 101	MAPLA 101		
LS 63	MAPT 1011				MABBA 102	MAPLA 102		
LS 71	MAPT 1011				MABBA 103	MAPLA 103		
LS 80	MAPT 1011	MAPTF 101			MABBA 104	MAPLA 104		MA0 002 90
LS 90	MAPT 1011	MAPTF 101			MABBA 105	MAPLA 105		MA0 003 00
LS 100	MAPT 1011	MAPTF 101	MACTP 101		MABBA 106	MAPLA 106		MA0 003 01
LS 112 M	MAPT 1011	MAPTF 101	MACTP 101		MABBA 107	MAPLA 107		MA0 003 02
LS 112 MG	MAPT 1011	MAPTF 101	MACTP 101		MABBA 107	MAPLA 107		MA0 002 94
LS 132 S	MAPT 1011	MAPTF 101	MACTP 101		MABBA 108	MAPLA 108		MA0 002 95
LS 132 M	MAPT 1011	MAPTF 101	MACTP 101	Standard	MAPLA 108			MA0 002 96
LS 160 L	MAPT 1011	MAPTF 101	MACTP 101	Standard	MAPLA 109		MARR 1011	
LS 160 M	MAPT 1011	MAPTF 101	MACTP 101	Standard	MAPLA 109		MARR 1011	
LS 160 LR	MAPT 1011	MAPTF 101	MACTP 101	Standard	MAPLA 109			
LS 160 MP	MAPT 1011	MAPTF 101	MACTP 101	Standard	MAPLA 109			
LS 180	MAPT 1011	MAPTF 101	MACTP 101	Standard	MAPLA 114		MARR 1016	
LS 200	MAPT 1011	MAPTF 101	MACTP 101	Standard	MAPLA 110		MARR 1012	
LS 225	MAPT 1011	MAPTF 101	MACTP 101	Standard	MAPLA 111		MARR 1013	
LS 250	MAPT 1011	MAPTF 101	MACTP 101	Standard	MAPLA 112		MARR 1014	
LS 280	MAPT 1011	MAPTF 101	MACTP 101	Standard	MAPLA 113		MARR 1015	
LS 315	MAPT 1011	MAPTF 101	MACTP 101	Standard	MAPLA 115		MARR 1017	

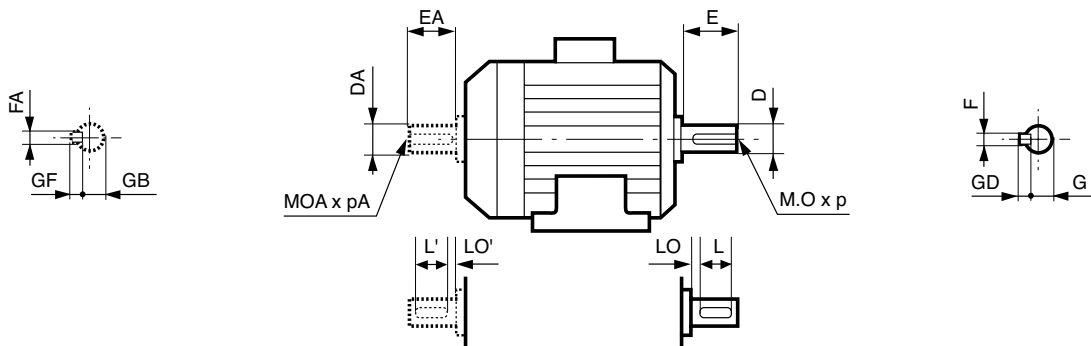
Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Dimensions

Cotes d'encombrement des moteurs asynchrones triphasés fermés LS - IP 55 Rotor à cage

Dimensions en millimètres

- bout d'arbre



Type	Bouts d'arbre principal																			
	4, 6 et 8 pôles					2 pôles et 2/4 pôles														
Type	F	GD	D	G	E	O	p	L	LO	D	F	GD	D	G	E	O	p	L	LO	D
LS 56 M	3	3	9j6	7	20	4	10	16	3	9	3	3	9j6	7	20	4	10	16	3	9
LS 63 M	4	4	11j6	8,5	23	4	10	18	3,5	11	4	4	11j6	8,5	23	4	10	18	3,5	11
LS 71 L/M	5	5	14j6	11	30	5	15	25	3,5	14	5	5	14j6	11	30	5	15	25	3,5	14
LS 80 L	6	6	19j6	15,5	40	6	16	30	6	19	6	6	19j6	15,5	40	6	16	30	6	19
LS 90 S/L/SL/LU	8	7	24j6	20	50	8	19	40	6	24	8	7	24j6	20	50	8	19	40	6	24
LS 100 L	8	7	28j6	24	60	10	22	50	6	28	8	7	28j6	24	60	10	22	50	6	28
LS112 M/MG/MU	8	7	28j6	24	60	10	22	50	6	28	8	7	28j6	24	60	10	22	50	6	28
LS 132 S/M/MU/SM	10	8	38k6	33	80	12	28	63	10	38	10	8	38k6	33	80	12	28	63	10	38
LS 160 M/L/MP/LR/LU	12	8	42k6	37	110	16	36	100	6	42	12	8	42k6	37	110	16	36	100	6	42
LS 180 MT/LR/L/LU	14	9	48k6	42,5	110	16	36	97	13	48	14	9	48k6	42,5	110	16	36	97	13	48
LS 200 LT/L/LU	16	10	55m6	49	110	20	42	97	13	55	16	10	55m6	49	110	20	42	97	10	55
LS 225 ST/MR/MK/SR/MT/MG	18	11	60m6	53	140	20	42	126	14	60	16	10	55m6	49	110	20	42	97	13	55
LS 250 ME/MF/MZ	18	11	65m6	58	140	20	42	126	14	65	18	11	60m6	53	140	20	42	126	14	60
LS 280 MK/SK/MC/SC/SD/MD	20	12	75m6	67,5	140	20	42	125	15	75	18	11	65m6	58	140	20	42	126	14	65
LS 315 MP/MR/SP	22	14	80m6	71	170	20	42	140	15	80	18	11	65m6	58	140	20	42	126	14	65

Type	Bouts d'arbre secondaire																			
	4, 6 et 8 pôles					2 pôles et 2/4 pôles														
Type	FA	GF	DA	GB	EA	OA	pA	L'	LO'	D	FA	GF	DA	GB	EA	OA	pA	L'	LO'	D
LS 56 M	3	3	9j6	7	20	4	10	16	3	9	3	3	9j6	7	20	4	10	16	3	9
LS 63 M	4	4	11j6	8,5	23	4	10	18	3,5	11	4	4	11j6	8,5	23	4	10	18	3,5	11
LS 71 L/M	5	5	14j6	11	30	5	15	25	3,5	14	5	5	14j6	11	30	5	15	25	3,5	14
LS 80 L	5	5	14j6	11	30	5	15	30	6	19	5	5	14j6	11	30	5	15	30	6	19
LS 90 S/L/SL/LU	6	6	19j6	15,5	40	6	16	40	6	24	6	6	19j6	15,5	40	6	16	40	6	24
LS 100 L	8	7	24j6	20	50	8	19	50	6	28	8	7	24j6	20	50	8	19	50	6	28
LS112 M/MG/MU	8	7	24j6	24	60	8	19	50	6	28	8	7	24j6	24	60	8	19	50	6	28
LS 132 S/M/MU/SM	8	7	28j6	24	60	10	22	63	10	38	8	7	28j6	24	60	10	22	63	10	38
LS 160 MP/LR	10	8	38k6	33	80	12	28	63	10	42	10	8	38k6	33	80	12	28	63	10	42
LS 160 M/L/LU	12	8	42k6	37	110	16	36	100	6	42	12	8	42k6	37	110	16	36	100	6	42
LS 180 MT/LR/L/LU	14	9	48k6	42,5	110	16	36	97	13	48	14	9	48k6	42,5	110	16	36	97	13	48
LS 200 LT/L/LU	16	10	55m6	49	110	20	42	97	13	55	16	10	55m6	49	110	20	42	97	13	55
LS 225 ST/MR/MK/SR/MT/MG	18	11	60m6	53	140	20	42	126	14	60	16	10	55m6	49	110	20	42	97	13	55
LS 250 ME/MF/MZ	18	11	65m6	58	140	20	42	126	14	65	18	11	60m6	53	140	20	42	126	14	65
LS 280 MK/SK/MC/SC/SD/MD	18	11	75m6	58	140	20	42	125	15	75	18	11	65m6	58	140	20	42	126	14	65
LS 315 MP/MR/SP	22	14	80m6	71	170	20	42	140	15	80	18	11	65m6	58	140	20	42	126	14	65

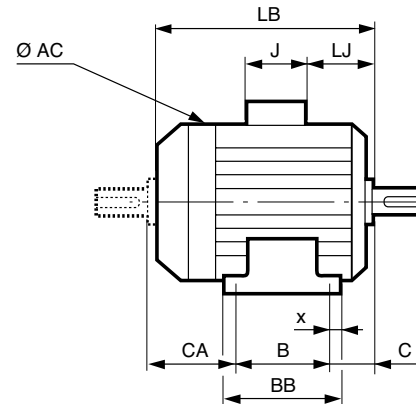
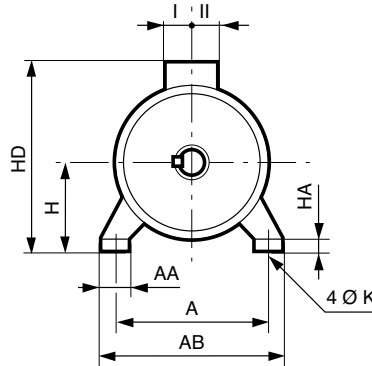
Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Dimensions

Cotes d'encombrement des moteurs asynchrones triphasés fermés LS - IP 55 Rotor à cage

Dimensions en millimètres

- à pattes de fixation



Type	Dimensions principales																	
	A	AB	B	BB	C	x	AA	K	HA	H	AC	HD	LB	LJ	J	I	II	CA
LS 63 M	100	115	80	96	40	8	26	7	9	63	124	152	172	26	86	43	43	55
LS 71 M	112	126	90	106	45	7,5	24	7	9	71	140	170	185	26	86	43	43	53
LS 71 L	112	126	90	106	45	7,5	24	7	9	71	140	170	193	26	86	43	43	61
LS 80 L	125	157	100	120	50	10	29	9	10	80	170	203	215	26	86	43	43	68
LS 90 L	140	172	125	162	56	28	37	10	11	90	190	223	245	26	86	43	43	68
LS 90 LU	140	172	125	162	56	28	37	10	11	90	190	223	265	26	86	43	43	88
LS 90 S	140	172	100	120	56	10	37	10	11	90	190	223	218	26	86	43	43	66
LS 90 SL	140	172	125	162	56	28	37	10	11	90	190	223	245	26	86	43	43	68
LS 100 L	160	196	140	165	63	12	40	12	13	100	200	238	290	26	86	43	43	93
LS 112 M	190	220	140	165	70	12	45	12	14	112	200	250	290	26	86	43	43	86
LS 112 MG	190	220	140	165	70	12	52	12	14	112	235	260	315	36	86	43	43	110
LS 112 MU	190	220	140	165	70	12	52	12	14	112	235	260	334	36	86	43	43	130
LS 132 M	216	250	178	208	89	16	59	12	18	132	280	307	387	25	110	57	73	126
LS 132 MU	216	250	178	208	89	16	59	12	18	132	280	307	410	25	110	57	73	148
LS 132 S	216	250	140	170	89	16	50	12	15	132	235	280	350	53	86	43	43	128
LS 132 SM	216	250	178	208	89	16	59	12	18	132	280	307	387	25	110	57	73	126
LS 160 L	254	294	254	294	108	20	60	14,5	25	160	310	395	495	44	134	92	63	138
LS 160 LR	254	294	254	294	108	20	64	14,5	25	160	280	368	495	44	134	92	63	138
LS 160 LU	254	294	254	294	108	20	60	14,5	25	160	310	395	510	44	134	92	63	153
LS 160 M	254	294	210	294	108	20	60	14,5	25	160	310	395	495	44	134	92	63	182
LS 160 MP	254	294	210	294	108	20	64	14,5	25	160	280	368	468	44	134	92	63	154
LS 180 L	279	339	279	329	121	25	86	14,5	25	180	350	435	552	54	205	100	95	159
LS 180 LR	279	324	279	316	121	20	79	14,5	28	180	316	428	520	45	205	100	95	125
LS 180 LU	279	339	279	329	121	25	86	14,5	25	180	350	435	593	54	205	100	95	199
LS 180 MT	279	324	241	316	121	20	79	14,5	28	180	316	428	495	45	205	100	95	138
LS 200 L	318	388	305	375	133	35	103	18,5	36	200	390	475	621	68	205	100	95	194
LS 200 LT	318	378	305	365	133	30	108	18,5	32	200	350	455	599	60	205	100	95	167
LS 200 LU	318	388	305	375	133	35	103	18,5	36	200	390	475	669	68	205	100	95	241
LS 225 MK	356	424	311	371	149	30	80	18,5	35	225	468	617	704	113	292	148	180	254
LS 225 MG	356	420	311	375	149	30	65	18,5	30	225	479	629	810	68	292	148	180	385
LS 225 MR	356	431	311	386	149	50	127	18,5	36	225	390	500	676	74	205	100	95	228
LS 225 SR	356	431	286	386	149	50	127	18,5	36	225	390	500	676	74	205	100	95	253
LS 225 MT	356	431	311	386	149	50	127	18,5	36	225	390	500	627	74	205	100	95	203
LS 225 ST	356	431	286	386	149	50	127	18,5	36	225	390	500	627	74	205	100	95	203
LS 250 MF	406	470	349	420	168	35	90	24	36	250	479	655	870	68	292	148	180	363
LS 250 ME	406	470	349	420	168	35	90	24	36	250	479	655	810	68	292	148	180	303
LS 250 MZ	406	470	349	449	168	70	150	24	47	250	390	550	676	68	217	103	145	169
LS 280 MK	457	533	419	495	190	40	85	24	35	280	586	746	921	99	292	148	180	328
LS 280 MD	457	520	419	478	190	35	90	24	35	280	479	685	870	68	292	148	180	271
LS 280 MP	457	520	419	480	190	26	95	24	39	280	510	698	836	115	292	148	180	237
LS 280 MC	457	520	419	478	190	35	90	24	35	280	479	685	810	68	292	148	180	211
LS 280 SK	457	533	368	495	190	40	85	24	35	280	586	746	921	99	292	148	180	373
LS 280 SP	457	520	368	480	190	77	95	24	39	280	510	698	785	64	292	148	180	237
LS 280 SC	457	520	368	478	190	35	90	24	35	280	479	685	810	68	292	148	180	262
LS 280 SD	457	520	368	478	190	35	90	24	35	280	479	685	870	68	292	148	180	322
LS 315 MP	508	594	457	537	216	40	114	28	70	315	586	781	947	125	292	148	180	286
LS 315 MR	508	594	457	537	216	40	114	28	70	315	586	781	1017	125	292	148	180	356
LS 315 SP	508	594	406	537	216	40	114	28	70	315	586	781	947	125	292	148	180	337

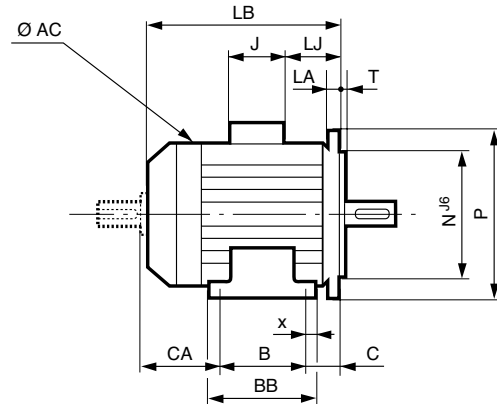
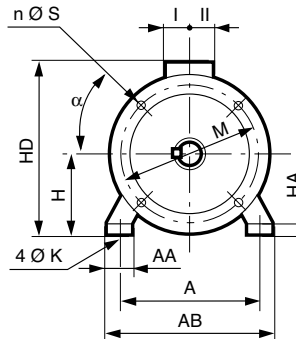
Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Dimensions

Cotes d'encombrement des moteurs asynchrones triphasés fermés LS - IP 55 Rotor à cage

Dimensions en millimètres

- à pattes et bride (FF) de fixation à trous lisses



Type	Dimensions principales																	
	A	AB	B	BB	C	x	AA	K	HA	H	AC	HD	LB	HJ	LJ	J	I	II
LS 56 M	90	104	71	87	36	8	24	6	7	56	110	140	156	84	16	86	43	43 FF 100
LS 63 M	100	115	80	96	40	8	26	7	9	63	124	152	172	89	26	86	43	43 FF 115
LS 71 M	112	126	90	106	45	7,5	24	7	9	71	140	170	185	99	26	86	43	43 FF 130
LS 71 L	112	126	90	106	45	7,5	24	7	9	71	140	170	193	99	26	86	43	43 FF 130
LS 80 L	125	157	100	120	50	10	29	9	10	80	170	203	215	123	26	86	43	43 FF 165
LS 90 L	140	172	125	162	56	28	37	10	11	90	190	223	245	133	26	86	43	43 FF 165
LS 90 LU	140	172	125	162	56	28	37	10	11	90	190	223	265	133	26	86	43	43 FF 165
LS 90 S	140	172	100	120	56	10	37	10	11	90	190	223	218	133	26	86	43	43 FF 165
LS 90 SL	140	172	125	162	56	28	37	10	11	90	190	223	245	133	26	86	43	43 FF 165
LS 100 L	160	196	140	165	63	12	40	12	13	100	200	238	290	138	26	86	43	43 FF 215
LS 112 M	190	220	140	165	70	12	45	12	14	112	200	250	290	138	26	86	43	43 FF 215
LS 112 MG	190	220	140	165	70	12	52	12	14	112	235	235	315	148	36	86	43	43 FF 215
LS 112 MU	190	220	140	165	70	12	52	12	14	112	235	260	334	148	36	86	43	43 FF 215
LS 132 M	216	250	178	208	89	16	59	12	18	132	280	307	387	148	25	110	57	73 FF 265
LS 132 MU	216	250	178	208	89	16	59	12	18	132	280	307	410	175	25	110	57	73 FF 265
LS 132 S	216	250	140	170	89	16	50	12	15	132	235	280	350	175	53	86	43	43 FF 265
LS 132 SM	216	250	178	208	89	16	59	12	18	132	280	307	387	175	25	110	57	73 FF 265
LS 160 L	254	294	254	294	108	20	60	14,5	25	160	310	395	495	208	44	134	92	63 FF 300
LS 160 LR	254	294	254	294	108	20	64	14,5	25	160	280	368	495	235	44	134	92	63 FF 300
LS 160 LU	254	294	254	294	108	20	60	14,5	25	160	310	395	510	208	44	134	92	63 FF 300
LS 160 M	254	294	210	294	108	20	60	14,5	25	160	310	395	495	235	44	134	92	63 FF 300
LS 160 MP	254	294	210	294	108	20	64	14,5	25	160	280	368	468	235	44	134	92	63 FF 300
LS 180 L	279	339	279	329	121	25	86	14,5	25	180	350	435	552	248	54	205	100	95 FF 300
LS 180 LR	279	324	279	316	121	20	79	14,5	28	180	316	428	520	248	45	205	100	95 FF 300
LS 180 LU	279	339	279	329	121	25	86	14,5	25	180	350	435	593	255	54	205	100	95 FF 300
LS 180 MT	279	324	241	316	121	20	79	14,5	28	180	316	428	495	255	45	205	100	95 FF 300
LS 200 L	318	388	305	375	133	35	103	18,5	36	200	390	475	621	255	68	205	100	95 FF 350
LS 200 LT	318	378	305	365	133	30	108	18,5	32	200	350	455	599	275	60	205	100	95 FF 350
LS 200 LU	318	388	305	375	133	35	103	18,5	36	200	390	475	669	275	68	205	100	95 FF 350
LS 225 MK	356	424	311	371	149	30	80	18,5	35	225	468	617	704	275	113	292	148	180 FF 400
LS 225 MG	356	420	311	375	149	30	65	18,5	30	225	479	629	810	275	68	292	148	180 FF 400
LS 225 MR	356	431	311	386	149	50	127	18,5	36	225	390	500	676	275	74	205	100	95 FF 400
LS 225 SR	356	431	286	386	149	50	127	18,5	36	225	390	500	676	275	74	205	100	95 FF 400
LS 225 MT	356	431	311	386	149	50	127	18,5	36	225	390	500	627	392	74	205	100	95 FF 400
LS 225 ST	356	431	286	386	149	50	127	18,5	36	225	390	500	627	404	74	205	100	95 FF 400
LS 250 MF	406	470	349	420	168	35	90	24	36	250	479	655	870	405	68	292	148	180 FF 500
LS 250 ME	406	470	349	420	168	35	90	24	36	250	479	655	810	405	68	292	148	180 FF 500
LS 250 MZ	406	470	349	449	168	70	150	24	47	250	390	550	676	300	68	217	103	145 FF 500
LS 280 MK	457	533	419	495	190	40	85	24	35	280	586	746	921	466	99	292	148	180 FF 500
LS 280 MD	457	520	419	478	190	35	90	24	35	280	479	685	870	405	68	292	148	180 FF 500
LS 280 MP	457	520	419	480	190	26	95	24	39	280	510	698	836	418	115	292	148	180 FF 500
LS 280 MC	457	520	419	478	190	35	90	24	35	280	479	685	810	405	68	292	148	180 FF 500
LS 280 SK	457	533	368	495	190	40	85	24	35	280	586	746	921	466	99	292	148	180 FF 500
LS 280 SP	457	520	368	480	190	77	95	24	39	280	510	698	785	418	64	292	148	180 FF 500
LS 280 SC	457	520	368	478	190	35	90	24	35	280	479	685	810	405	68	292	148	180 FF 500
LS 280 SD	457	520	368	478	190	35	90	24	35	280	479	685	870	405	68	292	148	180 FF 500
LS 315 MP	508	594	457	537	216	40	114	28	70	315	586	781	947	466	125	292	148	180 FF 600
LS 315 MR	508	594	457	537	216	40	114	28	70	315	586	781	1017	466	125	292	148	180 FF 600
LS 315 SP	508	594	406	537	216	40	114	28	70	315	586	781	947	466	125	292	148	180 FF 600

Cote CA et cotes des bouts d'arbre identiques à la forme des moteurs à pattes de fixation.

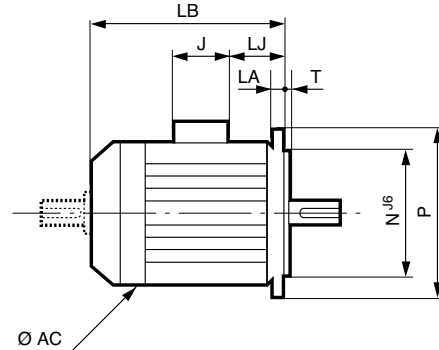
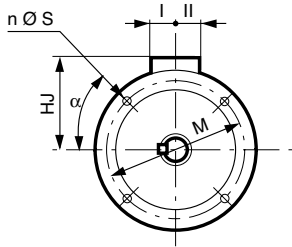
Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Dimensions

Cotes d'encombrement des moteurs asynchrones triphasés fermés LS - IP 55 Rotor à cage

Dimensions en millimètres

- à bride (FF) de fixation à trous lisses



Symbole CEI	Cotes des brides							
	M	N	P	T	n	α	S	LA
FF 100	100	80	120	2,5	4	45	7	5
FF 115	115	95	140	3	4	45	10	10
FF 130	130	110	160	3,5	4	45	10	10
FF 130	130	110	160	3,5	4	45	10	10
FF 165	165	130	200	3,5	4	45	12	10
FF 165	165	130	200	3,5	4	45	12	10
FF 165	165	130	200	3,5	4	45	12	10
FF 165	165	130	200	3,5	4	45	12	10
FF 215	215	180	250	4	4	45	14,5	12
FF 215	215	180	250	4	4	45	14,5	12
FF 215	215	180	250	4	4	45	14,5	12
FF 215	215	180	250	4	4	45	14,5	12
FF 265	265	230	300	4	4	45	14,5	14
FF 265	265	230	300	4	4	45	14,5	14
FF 265	265	230	300	4	4	45	14,5	14
FF 265	265	230	300	4	4	45	14,5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18,5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18,5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18,5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18,5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18,5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18,5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18,5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18,5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18,5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18,5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18,5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18,5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18,5	14
FF 300	300	250	350	5	4	45	18,5	14
FF 350	350	300	400	5	4	45	18,5	15
FF 350	350	300	400	5	4	45	18,5	15
FF 350	350	300	400	5	4	45	18,5	15
FF 400	400	350	450	5	8	22,5	18,5	16
FF 400	400	350	450	5	8	22,5	18,5	16
FF 400	400	350	450	5	8	22,5	18,5	16
FF 400	400	350	450	5	8	22,5	18,5	16
FF 400	400	350	450	5	8	22,5	18,5	16
FF 400	400	350	450	5	8	22,5	18,5	16
FF 500	500	450	550	5	8	22,5	18,5	18
FF 500	500	450	550	5	8	22,5	18,5	18
FF 500	500	450	550	5	8	22,5	18,5	18
FF 500	500	450	550	5	8	22,5	18,5	18
FF 500	500	450	550	5	8	22,5	18,5	18
FF 500	500	450	550	5	8	22,5	18,5	18
FF 500	500	450	550	5	8	22,5	18,5	18
FF 500	500	450	550	5	8	22,5	18,5	18
FF 600	600	550	660	6	8	22,5	24	22
FF 600	600	550	660	6	8	22,5	24	22
FF 600	600	550	660	6	8	22,5	24	22

Type	Dimensions principales						
	AC	LB	HJ	LJ	J	I	II
LS 56 M	110	156	84	16	86	43	43
LS 63 M	124	172	89	26	86	43	43
LS 71 M	140	185	99	26	86	43	43
LS 71 L	140	193	99	26	86	43	43
LS 80 L	170	215	123	26	86	43	43
LS 90 S	190	238	133	46	86	43	43
LS 90 L	190	265	133	46	86	43	43
LS 90 SL	190	265	133	46	86	43	43
LS 90 LU	190	285	133	46	86	43	43
LS 100 L	200	290	138	26	86	43	43
LS 112 M	200	290	138	26	86	43	43
LS 112 MG	235	315	148	36	86	43	43
LS 112 MU	235	334	148	36	86	43	43
LS 132 S	235	350	148	53	86	43	43
LS 132 SM	280	387	175	25	110	57	73
LS 132 M	280	387	175	25	110	57	73
LS 132 MU	280	410	175	25	110	57	73
LS 160 MP	280	468	208	44	134	92	63
LS 160 M	310	495	235	44	134	92	63
LS 160 LR	280	495	208	44	134	92	63
LS 160 L	310	495	235	44	134	92	63
LS 160 LU	310	510	235	44	134	92	63
LS 180 MT	316	495	248	45	205	100	95
LS 180 LR	316	520	248	45	205	100	95
LS 180 L	350	552	255	54	205	100	95
LS 180 LU	350	593	255	54	205	100	95
LS 200 LT	350	599	255	60	205	100	95
LS 200 L	390	621	275	68	205	100	95
LS 200 LU	390	669	275	68	205	100	95
LS 225 ST	390	627	275	74	205	100	95
LS 225 SR	390	676	275	74	205	100	95
LS 225 MT	390	627	275	74	205	100	95
LS 225 MR	390	676	275	74	205	100	95
LS 225 MK	468	704	392	113	292	148	180
LS 225 MG	479	810	405	68	292	148	180
LS 250 MZ	390	676	275	68	217	103	145
LS 250 ME	479	810	405	68	292	148	180
LS 250 MF	479	870	405	68	292	148	180
LS 280 MC	479	810	405	68	292	148	180
LS 280 MD	479	870	405	68	292	148	180
LS 280 MK	586	921	465	99	292	148	180
LS 280 MP	510	836	418	115	292	148	180
LS 280 SC	479	810	405	68	292	148	180
LS 280 SD	479	870	405	68	292	148	180
LS 280 SK	586	921	465	99	292	148	180
LS 280 SP	510	785	418	64	292	148	180
LS 315 SP	586	947	465	125	292	148	180
LS 315 MP	586	947	465	125	292	148	180
LS 315 MR	586	1017	465	125	292	148	180

Pour utilisation IM 3001 pour hauteur d'axe ≥ 250 mm, nous consulter.

Cotes des bouts d'arbre identiques à la forme des moteurs à pattes de fixation.

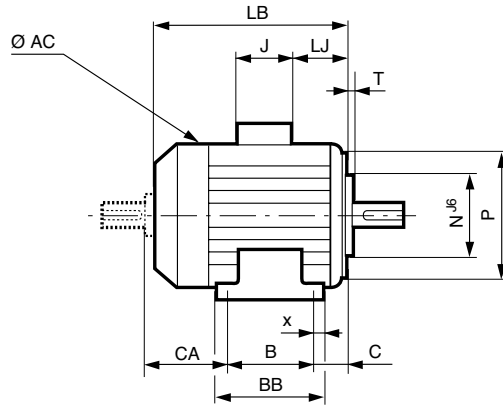
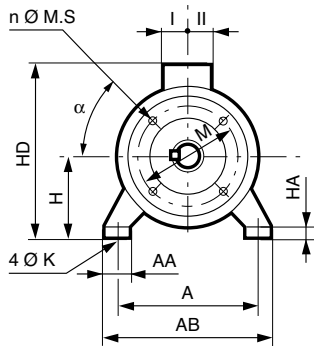
Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Dimensions

Cotes d'encombrement des moteurs asynchrones triphasés fermés LS - IP 55 Rotor à cage

Dimensions en millimètres

- à pattes et bride (FT) de fixation à trous taraudés



Dimensions principales

Type	A	AB	B	BB	C	x	AA	K	HA	H	AC	HD	LB	HJ	LJ	J	I	II	Sym.
LS 56 M	90	104	71	87	36	8	24	6	7	56	110	140	156	84	16	86	43	43 FT 65	
LS 63 M	100	115	80	96	40	8	26	7	9	63	124	152	172	89	26	86	43	43 FT 75	
LS 71 M	112	126	90	106	45	7,5	24	7	9	71	140	170	185	99	26	86	43	43 FT 85	
LS 71 L	112	126	90	106	45	7,5	24	7	9	71	140	170	193	99	26	86	43	43 FT 85	
LS 80 L	125	157	100	120	50	10	29	9	10	80	170	203	215	123	26	86	43	43 FT 100	
LS 90 S	140	172	100	120	56	10	37	10	11	90	190	223	218	133	26	86	43	43 FT 115	
LS 90 L	140	172	125	162	56	28	37	10	11	90	190	223	245	133	26	86	43	43 FT 115	
LS 90 SL	140	172	125	162	56	28	37	10	11	90	190	223	245	133	26	86	43	43 FT 115	
LS 90 LU	140	172	125	162	56	28	37	10	11	90	190	223	265	133	26	86	43	43 FT 115	
LS 100 L	160	196	140	165	63	12	40	12	13	100	200	238	290	138	26	86	43	43 FT 130	
LS 112 M	190	220	140	165	70	12	45	12	14	112	200	250	290	138	26	86	43	43 FT 130	
LS 112 MG	190	220	140	165	70	12	52	12	14	112	235	260	315	148	36	86	43	43 FT 130	
LS 112 MU	190	220	140	165	70	12	52	12	14	112	235	260	334	148	36	86	43	43 FT 130	
LS 132 S	216	250	140	170	89	16	50	12	15	132	235	280	350	175	53	86	43	43 FT 215	
LS 132 SM	216	250	178	208	89	16	59	12	18	132	280	307	387	175	25	110	57	73 FT 215	
LS 132 M	216	250	178	208	89	16	59	12	18	132	280	307	387	148	25	110	57	73 FT 215	
LS 132 MU	216	250	178	208	89	16	59	12	18	132	280	307	410	175	25	110	57	73 FT 215	
LS 160 MP	254	294	210	294	108	20	64	14,5	25	160	280	368	468	235	44	134	92	63 FT 265	
LS 160 LR	254	294	254	316	121	20	79	14,5	28	180	316	428	520	248	45	205	100	95 FT 265	

Cote CA et cotes des bouts d'arbre identiques à la forme des moteurs à pattes de fixation.

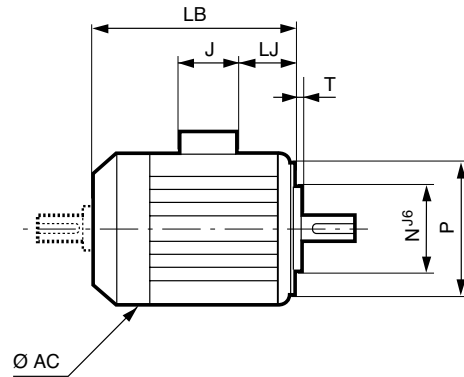
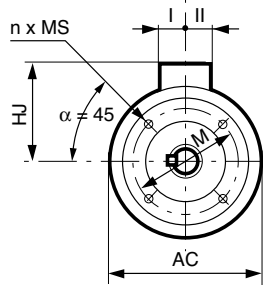
Moteurs asynchrones triphasés fermés LS

Dimensions

Cotes d'encombrement des moteurs asynchrones triphasés fermés LS - IP 55 Rotor à cage

Dimensions en millimètres

- à bride (FT) de fixation à trous taraudés



Symbol CEI	Cotes des brides					
	M	N	P	T	n	MS
FT 65	65	50	80	2.5	4	M5
FT 75	75	60	90	2.5	4	M5
FT 85	85	70	105	2.5	4	M6
FT 85	85	70	105	2.5	4	M6
FT 100	100	80	120	3	4	M6
FT 115	115	95	140	3	4	M8
FT 115	115	95	140	3	4	M8
FT 115	115	95	140	3	4	M8
FT 115	115	95	140	3	4	M8
FT 130	130	110	160	3.5	4	M8
FT 130	130	110	160	3.5	4	M8
FT 130	130	110	160	3.5	4	M8
FT 130	130	110	160	3.5	4	M8
FT 215	215	180	250	4	4	M12
FT 215	215	180	250	4	4	M12
FT 215	215	180	250	4	4	M12
FT 215	215	180	250	4	4	M12
FT 265	265	230	300	4	4	M12
FT 265	265	230	300	4	4	M12

Type	Dimensions principales						
	AC	LB	HJ	LJ	J	I	II
LS 56 M	110	156	84	16	86	43	43
LS 63 M	124	172	89	26	86	43	43
LS 71 M	140	185	99	26	86	43	43
LS 71 L	140	193	99	26	86	43	43
LS 80 L	170	215	123	26	86	43	43
LS 90 S	190	218	133	26	86	43	43
LS 90 L	190	245	133	26	86	43	43
LS 90 SL	190	245	133	26	86	43	43
LS 90 LU	190	265	133	26	86	43	43
LS 100 L	200	290	138	26	86	43	43
LS 112 M	200	290	138	26	86	43	43
LS 112 MG	235	315	148	36	86	43	43
LS 112 MU	235	334	148	36	86	43	43
LS 132 S	235	350	148	53	86	43	43
LS 132 SM	280	387	175	25	110	57	73
LS 132 M	280	387	175	25	110	57	73
LS 132 MU	280	410	175	25	110	57	73
LSP 160 MP	280	468	208	44	134	92	63
LS 160 LR	280	495	208	44	134	92	63

Cotes des bouts d'arbre identiques à la forme des moteurs à pattes de fixation.