



## MRLS

### Gamme de compresseurs montés sur réservoir



- Capotage insonorisant en tôle laquée
- Niveau sonore très favorable : implantation possible à proximité des lieux de travail
- Accessibilité des composants par simple dépose des panneaux démontables
- Equipement de série : bouton marche/arrêt, arrêt d'urgence, manomètre
- Versions sur réservoir 10 ou 15 bar
- Autres caractéristiques identiques aux versions MRL non insonorisées

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Description	Puissance		Alimentation	Démarreur	Pression bar	Reservoir l	Débit m³/h	Régime tr/mn	Niveau Sonore dB(A)	Dimensions			Poids de l'unité kg
	ch	kW								L	I	H	
<b>2 cylindres (en V) / 1 étage</b>													
<b>Modèles 10 bar</b>													
MRLS 20-10 / 50	2	1,5	M/T	DD	10	50	18,6	900	64	880	590	840	128
MRLS 30-10 / 50	3	2,2	M/T	DD	10	50	27	1200	64	880	590	840	128
<b>1 cylindre / 1 étage</b>													
MRLS 20-10 / 300	2	1,5	M/T	DD	10	300	16,8	650	64,5	1635	670	1250	236
MRLS 30-10 / 300	3	2,2	M/T	DD	10	300	22,8	870	65	1635	670	1250	236
<b>2 cylindres (en V) / 1 étage</b>													
MRLS 40-10 / 300	4	3	T	DD	10	300	33	605	63	1635	670	1250	269
MRLS 55-10 / 300	5,5	4	T	DD/ET	10	300	42	840	62,3	1635	670	1250	269
<b>2 cylindres (en V) / 2 étages</b>													
MRLS 76-10 / 500	7,5	5,5	T	ET	10	500	63	780	65,4	1975	725	1400	402
MRLS 100-10 / 500	10	7,5	T	ET	10	500	78	965	67,1	1975	725	1400	402
<b>2 cylindres (en V) / 2 étages</b>													
<b>Modèles 15 bar</b>													
MRLS 56-15 / 500	5,5	4	T	DD/ET	15	300	34,2	680	68	1635	670	1250	302
MRLS 76-15 / 500	7,5	5,5	T	ET	15	500	56,1	700	64	1975	725	1400	452
MRLS 100-15 / 500	10	7,5	T	ET	15	500	66	750	65,7	1975	725	1400	452

Alimentation M = 230/1/50 T = 400/3/50  
 Démarreur DD = Direct ET = Etoile-Triangle  
 Raccord de sortie d'air comprimé = vanne Sphérique G ½" F

# Gamme de compresseurs MRLS montés sur châssis



- Capot insonorisant en tôle laquée, assurant la parfaite ventilation du compresseur
- Raccordement nécessaire sur un réservoir tampon
- Equipement de série : bouton marche/arrêt, arrêt d'urgence, manomètre
- Versions sur châssis 10 ou 15 bar
- Autres caractéristiques identiques aux versions MRL non insonorisées

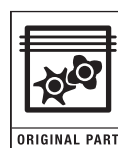
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Description	Puissance ch    kW		Alimentation	Démarreur	Pression	Débit m <sup>3</sup> /h	Régime tr/mn	Niveau Sonore dB(A)	Dimensions L    I    H mm			Poids de l'unité kg
<b>1 cylindre / 1 étage</b>												
<b>Modèles 10 bar</b>												
MRLS 20-10	2	1,5	M/T	DD	10	16,8	650	64	1045	700	725	198
MRLS 30-10	3	2,2	M/T	DD	10	22,8	870	65	1045	700	725	198
<b>2 cylindres (en V) / 1 étage</b>												
MRLS 40-10	4	3	T	DD	10	33	605	63	1045	700	725	217
MRLS 55-10	5,5	4	T	DD/ET	10	42	840	62,3	1045	700	725	217
<b>2 cylindres (en V) / 2 étages</b>												
MRLS 76-10	7,5	5,5	T	ET	10	63	780	65,4	1125	747	775	286
MRLS 100-10	10	7,5	T	ET	10	78	965	67,1	1125	747	775	286
<b>2 cylindres (en V) / 2 étages</b>												
<b>Modèles 15 bar</b>												
MRLS 56-15	5,5	4	T	DD/ET	15	34,2	680	64,5	1045	700	725	229
MRLS 76-15	7,5	5,5	T	ET	15	56,1	700	64	1125	747	775	286
MRLS 100-15	10	7,5	T	ET	15	66	750	65,7	1125	747	775	286

Alimentation            M = 230/1/50            T = 400/3/50  
 Démarreur            DD = Direct            ET = Etoile-Triangle  
 Raccord de sortie d'air comprimé = vanne Sphérique G ½" F



Tél. 03 44 52 69 61  
 Fax 03 44 52 69 60  
 BP 70169 - 60111 Méru  
 mauguierre@mauguierre.com



[www.mauguierre.com](http://www.mauguierre.com)