Pompes immergées pour puits profonds



Applications domestiques, arrosage, remplissage, transvasement et surpression.

CONCEPTION

- Chemise extérieure Inox. AISI 304.
- Turbines Inox. AISI 304.
- Diffuseurs

Noryl chargé en fibre de verre.

- Axe moteur
 - Inox. AISI 420.
- Double garniture mécanique Graphite et alumine.

MOTEUR

Refroidissement par circulation du liquide pompé. Isolement classe F.

Protection IP 68.

Service continu.

Protection à prévoir par l'utilisateur

EQUIPEMENTS

- 15 m de câble d'alimentation.
- Modèles monophasés : boîtier condensateur inclus.
- Acuaria M A: avec flotteur de niveau.





Turbines en acier inoxydable

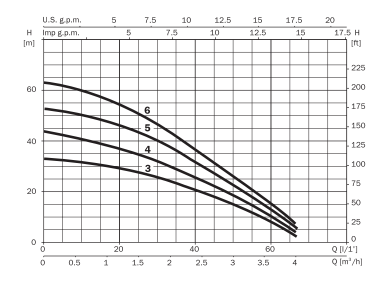
Double garniture mécanique



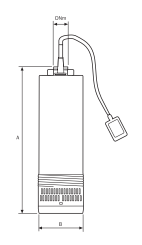


> Turbines inox.> Double garniture mécanique.

Courbes hydrauliques



Encombrement



	Α	В	DNm	kg
Acuaria07 3	491	123,6	1"	9,8
Acuaria07 4	523,5	123,6	1"	11
Acuaria07 5	557	123,6	1"	12
Acuaria07 6	600	123,6	1"	13,2

Données techniques

IMONOBURSE	TYPE	A P1		P1 ((kw)		1		l/1'	20	30	40	45	50	60
	TRIPHASÉ	1 ~ 230 V	3∼ 400 V	1~	3~	kw	HP	μF	m³/h	1,2	1,8	2,4	2,7	3	3,6
Acuaria07 3 M A		2,8	-	0,6	-	0,37	0,5	12	H [m]	29	26	21	18	15	8
Acuaria07 4 M A		3,5	-	0,8	-	0,5	0,75	12		37	32	26	22	19	10
Acuaria07 5 M A	Acuaria07 5 T	4,1	1,9	0,95	0,95	0,75	1	12		46	40	32	27	23	13
Acuaria07 6 M A	Acuaria07 6 T	5	2	1,1	1,1	0,9	1,2	16		55	47	37	32	26	15