



Pompes immergées pour puits profonds

APPLICATIONS

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.
- Acuaría M A : avec flotteur de niveau.



Turbines en acier inoxydable

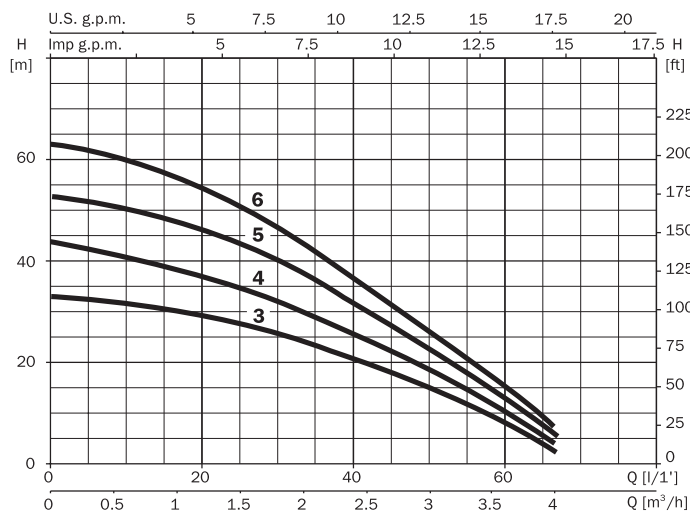


Double garniture mécanique

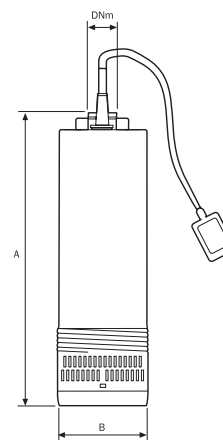
AVANTAGES

- > Turbines inox.
- > Double garniture mécanique.

Courbes hydrauliques



Encombrement



	A	B	DNm	kg
Acuaría07 3	491	123,6	1"	9,8
Acuaría07 4	523,5	123,6	1"	11
Acuaría07 5	557	123,6	1"	12
Acuaría07 6	600	123,6	1"	13,2

Données techniques

TYPE MONOPHASÉ avec flotteur	TYPE TRIPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	l/1'	H					
		1~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~					20	30	40	45	50	60
Acuaría07 3 M A		2,8	-	0,6	-	0,37	0,5	12	[m]	29	26	21	18	15	8
Acuaría07 4 M A		3,5	-	0,8	-	0,5	0,75	12		37	32	26	22	19	10
Acuaría07 5 M A	Acuaría07 5 T	4,1	1,9	0,95	0,95	0,75	1	12		46	40	32	27	23	13
Acuaría07 6 M A	Acuaría07 6 T	5	2	1,1	1,1	0,9	1,2	16		55	47	37	32	26	15