



Pompes Guinard Bâtiment

Acuaría - 07

Pompes immergées pour puits profonds

immergée

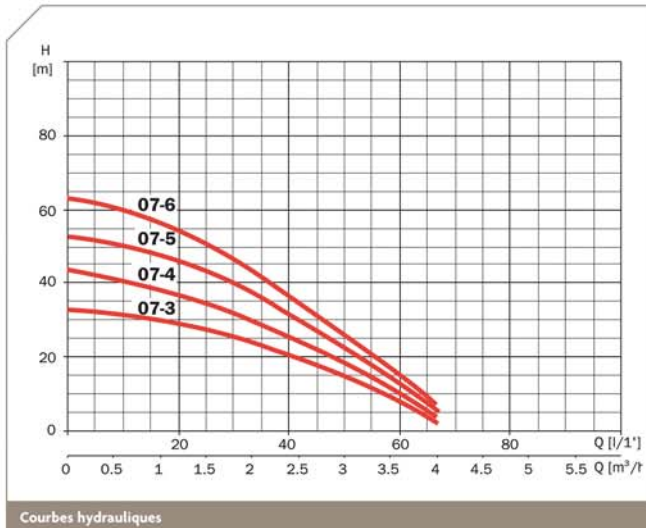


Turbines Inox

Double garniture mécanique



TEF 7020 - 04/05



Applications

Applications domestiques, arrosage, remplissage, transvasement et surpression.

Conception

- Chemise extérieure
Inox. AISI 304.
- Corps de refoulement
Inox
- Turbines
Inox. AISI 304.
- Diffuseurs
Polycarbonate chargé en fibre de verre.
- Double garniture mécanique
Graphite et alumine.

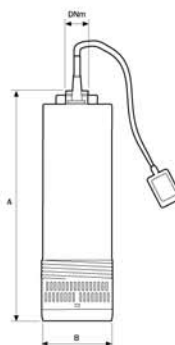
Moteur

- Refroidissement par circulation du liquide pompé.
- Isolément classe F.
- Protection IP 68.
- Service continu.
- Protection à prévoir par l'utilisateur.

Equipements

- 15 m de câble d'alimentation.
- Acuaría MA livrées avec flotteur de niveau.

	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



Turbines en acier inoxydable



Double garniture mécanique

TYPE MONOPHASÉ avec flotteur	TYPE TRIPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	l/1'	H [m]					
		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		1,2	1,8	2,4	2,7	3	3,6
Acuaría07 4 M A		3,5		0,8		0,5	0,75	12		2,9	3,2	3,6	3,9	4,2	4,5
Acuaría07 5 M A	Acuaría07 5 T	4,1	1,9	0,95	0,95	0,75	1	12		4,6	4,0	3,2	2,7	2,3	1,3
Acuaría07 6 M A	Acuaría07 6 T	5	2	1,1	1,1	0,9	1,2	16		5,5	4,7	3,7	3,2	2,6	1,5