

Acuaría - 17

Pompes immergées pour puits profonds



Pompes Guinard Bâtiment

immergée

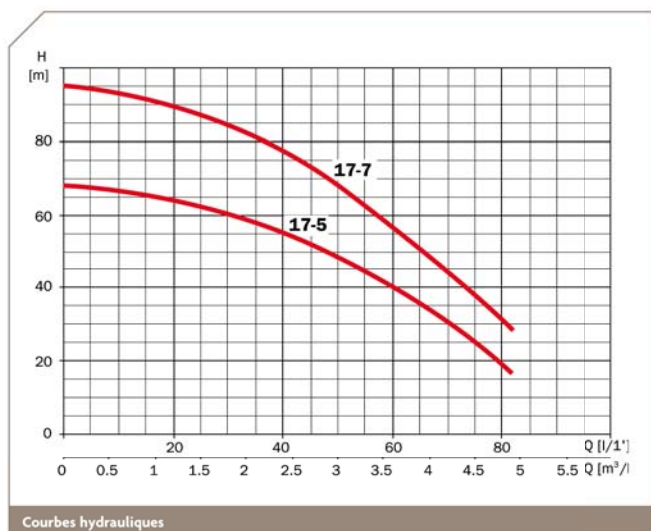


Turbines Inox

Double garniture mécanique



TEF 2104 - 04/05



Applications

Applications domestiques, arrosage, remplissage, transvasement et surpression.

Conception

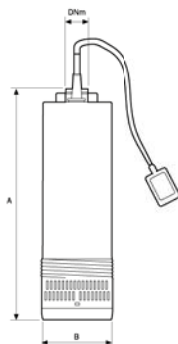
Chemise extérieure
Inox. AISI 304.
Corps de refoulement
Inox.
Turbines
Inox. AISI 304.
Diffuseurs
Polycarbonate chargé en fibre de verre.
Double garniture mécanique
Graphite et alumine.

Moteur

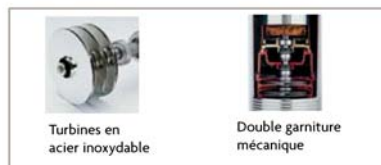
Refroidissement par circulation du liquide pompé.
Isolement classe F.
Protection IP 68.
Service continu.
Protection à prévoir par l'utilisateur.

Equipements

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



	A	B	DNm	Kg
Acuaría17 5	553	138	1"	14
Acuaría17 7	646	138	1"	14,2



TYPE MONOPHASÉ avec flotteur	TYPE TRIPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	l/l'	20	30	40	50	60	80
		1-230 V	3-400 V	1-	3-					m³/h	1,2	1,8	2,4	3	3,6
Acuaría17 5 M A	Acuaría17 5 T	7,4	2,6	1,6	1,5	0,9	1,25	16	H [m]	65	62	55	48	39	18
Acuaría17 7 M A	Acuaría17 7 T	10,7	3,8	2,2	2,1	1,5	2	25		90	85	78	69	58	30