



# Acuaría 27

Pompes immergées pour puits profonds



**Pompes Guinard**  
Bâtiment



**Turbine inox**

**Double garniture mécanique**

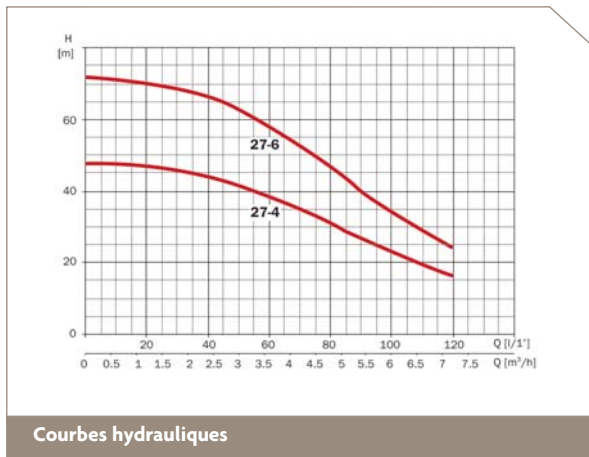
Turbines en acier inoxydable



Double garniture mécanique



TEF 00006 - 07/08



**Applications**

Applications domestiques, arrosage, remplissage, transvasement et surpression.

**Conception**

- Chemise extérieure  
Inox. AISI 304.
- Corps de refoulement  
Inox.
- Turbines  
Inox. AISI 304.
- Diffuseurs  
Noryl 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.
- Modèle livré avec boîtier condensateur.
- Flotteur de niveau.



	A	B	DNm	Kg
Acuaría27 4	552	138	1"	27
Acuaría27 6	655	138	1"	27,2

TYPE MONOPHASÉ	TYPE TRIPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	l/h	30	40	50	60	80	100
		1- 230 V	3- 400 V	1-	3-					m³/h	1,8	2,4	3	3,6	4,8
Acuaría27 4 MA	Acuaría27 4 T	7	2,5	1,5	1,4	0,9	1,25	16	E	42	41	39	38	31	23
Acuaría27 6 MA	Acuaría27 6 T	10,8	3,8	2,2	2,1	1,5	2	25		66	64	61	57	47	36