



## Pompes immergées pour puits profonds

### APPLICATIONS

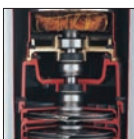
Applications domestiques, arrosage, remplissage, transvasement et surpression.

### 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.



Turbines en acier inoxydable



Double garniture mécanique

### 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.

### LIMITES D'UTILISATION

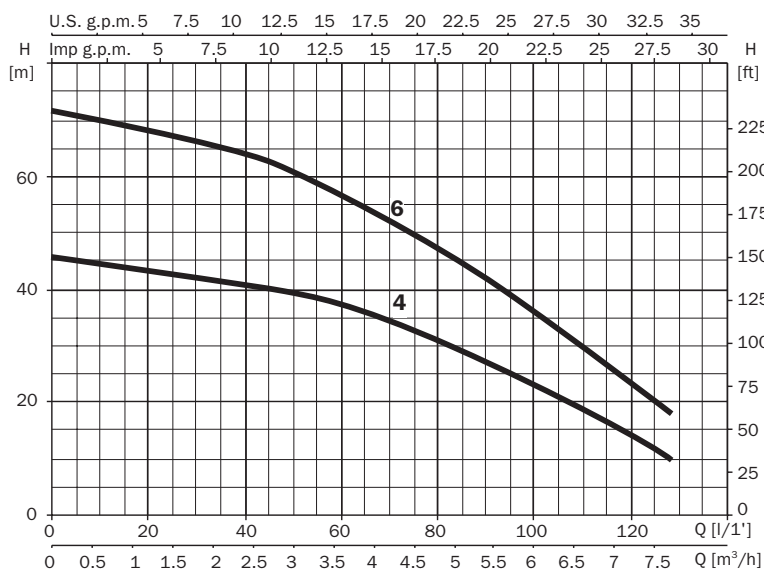
Fonctionnement à l'horizontale possible mais pas 24h/24.



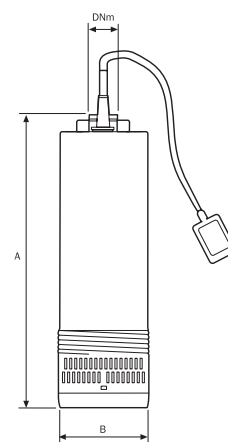
### AVANTAGES

- > Turbines inox.
- > Double garniture mécanique.

## Courbes hydrauliques



## Encombrement



	A	B	DNm	kg
Acuaría27 4	552	138	1"	17
Acuaría27 6	655	138	1"	17,2

## Données techniques

TYPE MONOPHASÉ avec flotteur	TYPE TRIPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	I/1'	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	6
Acuaría27 4 M A	Acuaría27 4 T	7	2,5	1,5	1,4	0,9	1,25	16		H	42	41	39	38	31	23
Acuaría27 6 M A	Acuaría27 6 T	10,8	3,8	2,2	2,1	1,5	2	25		[m]	66	64	61	57	47	36