

Acuaría 37

Pompes immergées pour puits profonds



AVANTAGES

- > Turbines inox.
- > Double garniture mécanique.

APPLICATIONS

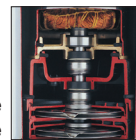
Applications domestiques, arrosage, remplissage, transvasement et surpression.

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

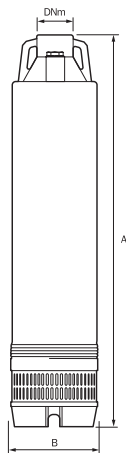
MOTEUR

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

EQUIPEMENTS

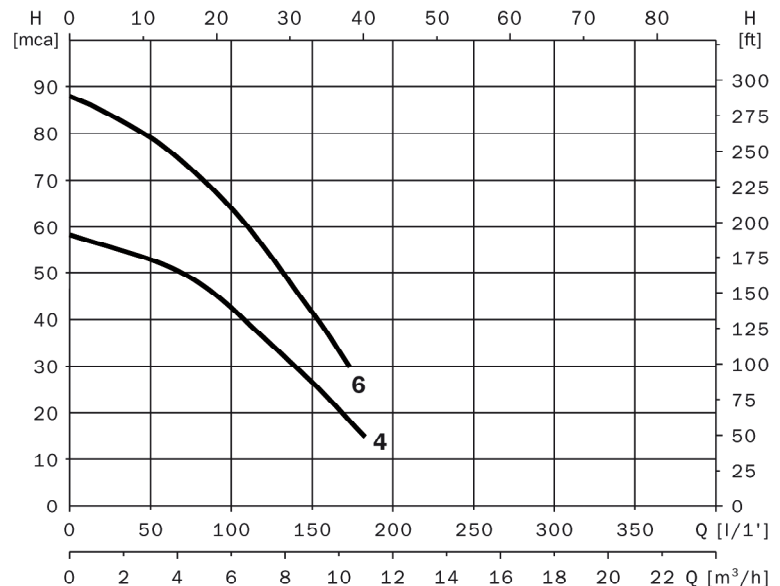
- 15 m de câble d'alimentation.
- Livrées avec boîtier condensateur.

Encombrement



	A	B	DNm	kg
Acuaría37 4	622,5	152	1 ^{1/2}	27,6
Acuaría37 6	675,1	152	1 ^{1/2}	30,6

Courbes hydrauliques



Données techniques

TYPE MONOPHASÉ	TYPE TRIPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	I/1'	40	60	80	100	120	140
		1~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~					m³/h	2,4	3,6	4,8	6	7,2
Acuaría37 4 M	Acuaría37 4 T	9,2	3,3	2	1,8	1,1	1,5	30	H [m]	53,4	50,9	46,5	41	35,2	29,1
	Acuaría37 6 T	-	5,4	-	3	2,2	3	-		80,7	77,4	72,3	64,8	56,3	46,1

