

Acuaría 30/40

Pompes immergées pour puits profonds



Pompes Guinard Bâtiment

immergée



TEF 00005 - 09/06



Turbine inox

Double garniture mécanique

Turbines en
acier inoxydable



Double garniture
mécanique



Applications

Applications domestiques, arrosage, remplissage, transvasement et surpression.

Conception

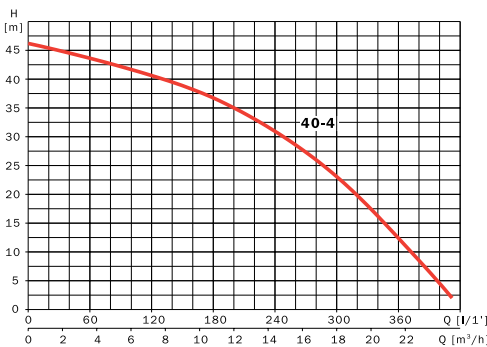
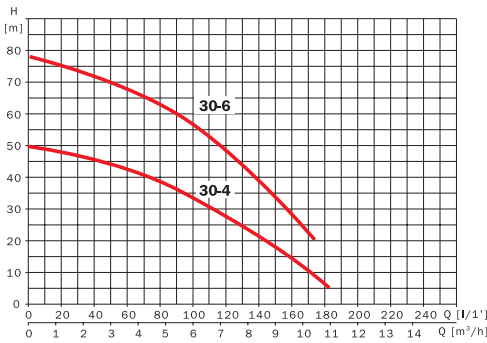
Chemise extérieure
Inox. AISI 304.
Corps de refoulement
Inox.
Turbines
Inox. AISI 304.
Diffuseurs
Polycarbonate chargé en fibre de verre.
Double garniture mécanique
Graphite et alumine.

Moteur

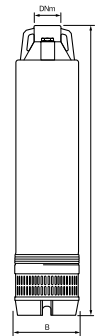
Refroidissement par circulation du liquide pompé.
Isolement classe F.
Protection IP 68.
Service continu.
Protection à prévoir par l'utilisateur.

Equipements

15 m de câble d'alimentation.
Modèles monophasés livrés avec boîtier condensateur.



Courbes hydrauliques



	A	B	DNm	Kg
Acuaría30 4	609	152	1 ^{1/2} "	25,5
Acuaría30 6	658	152	1 ^{1/2} "	29,5

	A	B	DNm	Kg
Acuaría40 4	667	152	1 ^{1/2} "	29

TYPE MONOPHASÉ	TYPE TRIPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	l/1'						
		1-230 V	3-400 V	1-	3-					50	75	100	120	140	160
Acuaría30 4 M	Acuaría30 4 T	8,8	3	1,9	1,8	1,1	1,5	30	H [m]	44	40	38	36	22	15
	Acuaría30 6 T	-	5	-	2,8	2,2	3	-		70	64	56	48	38	28

TYPE MONOPHASÉ	TYPE TRIPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	l/1'						
		1-230 V	3-400 V	1-	3-					100	133	167	200	267	333
	Acuaría40 4 T	-	5,2	-	3,1	2,2	3	-	H [m]	42	40	38	35	28	17

Acuaría 30/40