Acuaria 30/40

Pompes immergées pour puits profonds

Pompes Guinard

Bâtiment



Turbine inox

💶 Double garniture mécanique

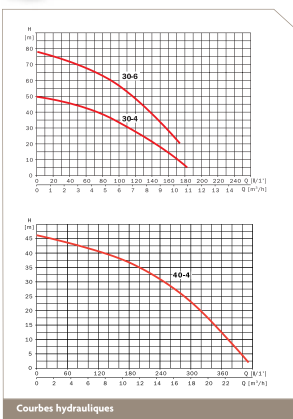


Turbines en acier inoxydable



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.



	Α	В	DNm	Kg
Acuaria30 4	609	152	1″1/2	25,5
Acuaria30 6	658	152	1''1/2	29,5

	Α	В	DNm	Kg
Acuaria40 4	667	152	1"1/2	29

TYPE MONOPHASÉ	TYPE TRIPHASÉ	A P1 (1/1'	50	75	100	120	140	160		
		1~ 230 V	3~ 400 V	1-	3~	kw	HP	μF	m³/h	3	4,5	6	7,2	8,4	9,6
Acuaria30 4 M	Acuaria30 4 T	8,8	3	1,9	1,8	1,1	1,5	30	Έ	44	40	38	36	55	15
	Acuaria30 6 T	-	5	-	2,8	2,2	3	-	Ŧ	70	64	56	48	38	28

TYPE MONOPHASÉ	TYPE TRIPHASÉ	A P1		P1 (kw)			_	l/ľ	100	133	167	200	267	333
		1~ 230 V	3~ 400 V	1-	3~	kw	HP	μF	m³/h	6	8	10	12	16	20
	Acuaria40 4 T	-	5,2	-	3,1	2,2	3	-	H[m]	42	40	38	35	28	17