

Pompes immergées pour puits profonds 5"

APPLICATIONS

Conçus pour fournir en eau propre les installations domestiques, d'arrosage, de remplissage, de transvasement et de surpression.

CONCEPTION

Chemise extérieure Inox AISI 304. Turbines Inox AISI 304. Diffuseurs Technopolymère. Axe moteur Inox AISI 303. Double garniture mécanique Céramique- graphite et NBR. Pieds de pompe et flasque de refoulement Acier gris de fonte.

MOTEUR

Asynchrone 2 pôles. Refroidissement Par circulation du liquide pompé.

Isolement Classe F. Protection IP 68. Service Continu.

Protection À prévoir par l'utilisateur.

LIMITES D'UTILISATION

T°C du liquide de 4 à 35°C maximum. Profondeur d'immersion maximale 60 m.

ÉQUIPEMENTS

Câble d'alimentation 15 m. Boitier condensateur inclus pour les modèles seulement monophasés.



Turbines en acier inoxydable



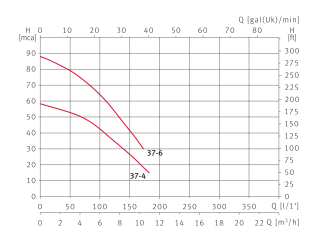
Double garniture mécanique



Données techniques et tarifs

Modèle	I [A]		P1 [kW]		P2		С	l/min	40	60	80	100	120	140	1~230 V (modèle M)	3~400 V (modèle T)
	1~ 230 V	3~ 400 V	1~ 230 V	3~ 400 V	[kW]	[HP]	[μF]	m ³ /h	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	Code	Code
Acuaria 37 4	9	3	2	1.9	1.1	1.5	30	9	52	48,4	44,1	39,1	35,2	27,3	PI01705	PI01710
Acuaria 37 6		5		3	2.2	3		Ĕ	81,7	76,9	71	64	56,3	46,9		PI01720

Courbes hydrauliques à 2900 rpm



Dimensions et poids

Modèle	Α	В	С	Kg
Acuaria 37 4	622,5	152	11/2"	27,6
Acuaria 37 6	671,5	152	11/2"	30,6

