

# Acuapres 07N Immersées



Pompes multicellulaires immergées automatiques pour puits profond et protection manque d'eau

### APPLICATIONS

Distribution d'eau sous pression : arrosage, lavage, domestique.

### CONCEPTION

Chemise extérieure Inox AISI 304.  
Turbines Inox AISI 304.  
Diffuseurs Technopolymère.  
Axe moteur Inox AISI 303.  
Double garniture mécanique  
Alumine - Graphite/graphite.  
Flasque de refoulement Inox AISI 304.

### MOTEUR

Asynchrone 2 pôles.  
Refroidissement Par 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.  
Hauteur géométrique maximum :  
Acuapres 07 4 MN : inférieure à 20m.  
Acuapres 07 6 MN : inférieure à 30m.

### ÉQUIPEMENTS

Câble d'alimentation : 15 m avec prise moulée.  
Tresse nylon 15 m.  
Raccord cannelé 1" M-Ø25.  
Pression de démarrage :  
Acuapres 07 4 MN : 2 bars.  
Acuapres 07 6 MN : 3 bars.  
Dispositif électronique Marche/arrêt.  
Dispositif électronique Protection manque d'eau.

### OPTION

Kit press.

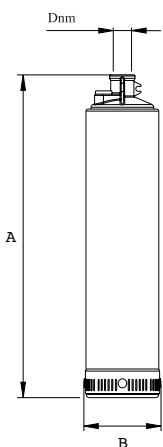


Immersées

## Données techniques et tarifs

Modèle	A	P1 (kw)	kw	HP	µF	l/min	0	10	20	30	40	50	60	3~230 V (modèle M)
	1~230 V	1~230 V					m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6
Acuapres 07 4M N	6	6	0,55	0,75	6+6	H	47,3	44	39	34	28	21	13	PI01980
Acuapres 07 6M N	5,8	1,2	0,9	1,2	6+6	[m]	71	66	59	52	42	31	20	PI01985

## Dimensions et poids



Modèle	A	B	DNm	Kg
Acuapres 07 4M N	493	126	1"	10,6
Acuapres 07 6M N	560	126	1"	12,4

## Courbes hydrauliques

