

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.

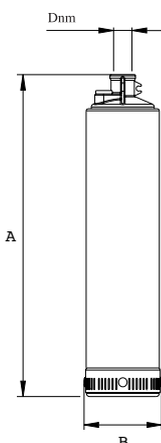


Immersées

## 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

