



> PANOPLIES : POMPES ÉLECTRIQUES AVEC POMPE MANUELLE D'AMORÇAGE ET DE SECOURS PA0030 / PA0031

PA0030 moteur monophasé 230 Volts

PA0031 moteur triphasé 400 Volts

SECTEUR D'UTILISATION :

Kit de pompage gasoil constitué d'une pompe manuelle et de deux pompes électriques (dont une de secours) assemblées sur un châssis métallique.

La pompe manuelle a une double fonction : elle sert de pompe d'amorçage au circuit gasoil et de pompe de secours en cas de panne électrique.

Les pompes électriques garde leurs caractéristiques, la pompe manuelle générant une perte de charge équivalent à un clapet anti-retour.

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE ÉLECTRIQUE :

Hauteur d'aspiration maximale : 4,5 m

Débit maximum : 0,22 m³/h

Pression maximale : 5,9 bars

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Fréquence : 50 Hz

Isolation classe F

Protection : IP55

COMPOSANTS DE LA POMPE ÉLECTRIQUE :

Corps de pompe : fonte

Engrenages : acier

Étanchéité : garniture mécanique

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE MANUELLE :

Hauteur d'aspiration maximale : 7 m

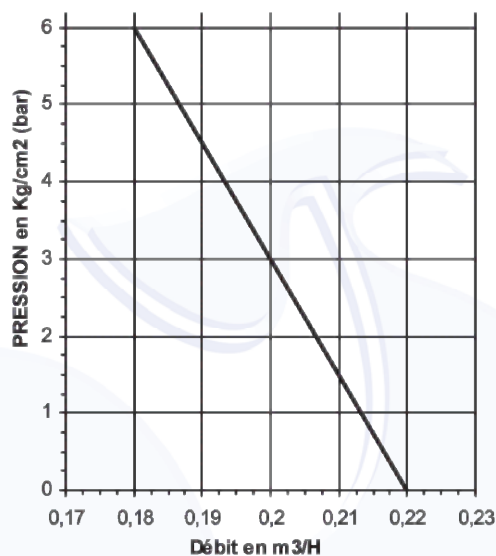
Débit maximum : 1,3 m³/h

COMPOSANTS DE LA POMPE MANUELLE :

Corps et couvercle : fonte

Mécanisme intérieur : laiton

Axe de pompe et visserie : acier



| REFERENCE | DESIGNATION | TYPE | DÉBIT MAX | HMT MAX | PUISSANCE en kW | TENSION en volt | INTENSITE en ampère | VITESSE DE ROTATION | ORIFICE | POIDS en kg |
|-----------|---------------|-----------|---|---------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------|-------------|
| PA0030 | 2 JEV30 + HT1 | Monophasé | JEV30 : 0,22 m ³ /h HT1 : 1,3 m ³ /h | 59 m | 0,2 | 230 | 2,3 | 1450 tr/mn | 1 '' | 46 |
| PA0031 | 2 JEV31 + HT1 | Triphasé | JEV31 : 0,22 m ³ /h HT1 : 1,3 m ³ /h | 59 m | 0,2 | 400 | 1,5 | 1450 tr/mn | 1 '' | 46 |