



## > PANOPLIES : POMPES ÉLECTRIQUES AVEC POMPE MANUELLE D'AMORÇAGE ET DE SECOURS PA0060 / PA0061

**PA0060** moteur monophasé 230 Volts  
**PA0061** 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 : 1,6 m<sup>3</sup>/h  
Pression maximale : 6 bars

### CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Fréquence : 50 Hz  
Isolation classe F  
Protection : IP55

### COMPOSANTS DE LA POMPE ÉLECTRIQUE :

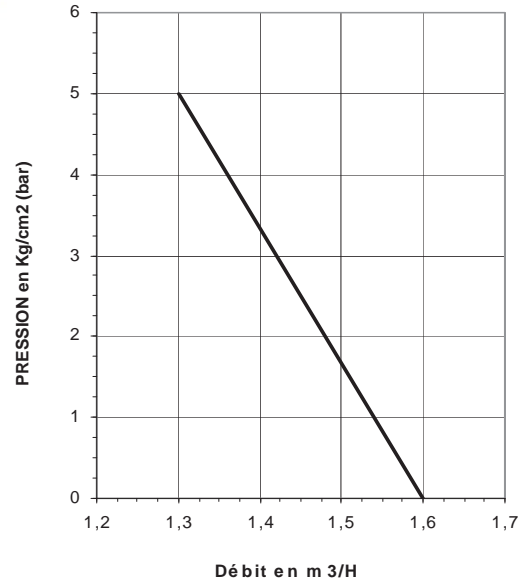
Corps de pompe : fonte  
Engrenages : acier

### CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE MANUELLE :

Hauteur d'aspiration maximale : 7 m  
Débit maximum : 1,3 m<sup>3</sup>/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	PUISANCE en kW	TENSION en volt	INTENSITE en ampère	VITESSE DE ROTATION	ORIFICE	POIDS en kg
PA0060	2 JEV60 + HT1	Monophasé	JEV60 : 1,6 m <sup>3</sup> /h HT1 : 1,3 m <sup>3</sup> /h	60 m	0,75	230	6	1450 tr/mn	1 "	52
PA0061	2 JEV61 + HT1	Triphasé	JEV61 : 1,6 m <sup>3</sup> /h HT1 : 1,3 m <sup>3</sup> /h	60 m	0,75	400	2,1	1450 tr/mn	1 "	52