



> PANOPLIES : POMPES ÉLECTRIQUES AVEC POMPE MANUELLE D'AMORÇAGE ET DE SECOURS PA0014 / PA0015

PA0014 moteur monophasé 230 Volts

PA0015 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 : 7 m

Débit maximum : 3,6 m³/h

Pression maximale : 59 m de colonne de liquide

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Fréquence : 50 Hz

Isolation classe F

Protection : IP54

COMPOSANTS DE LA POMPE ÉLECTRIQUE :

Corps de pompe : fonte

Turbine : laiton

Garniture mécanique : carbone / céramique / NBR

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE MANUELLE :

Hauteur d'aspiration maximale : 7 m

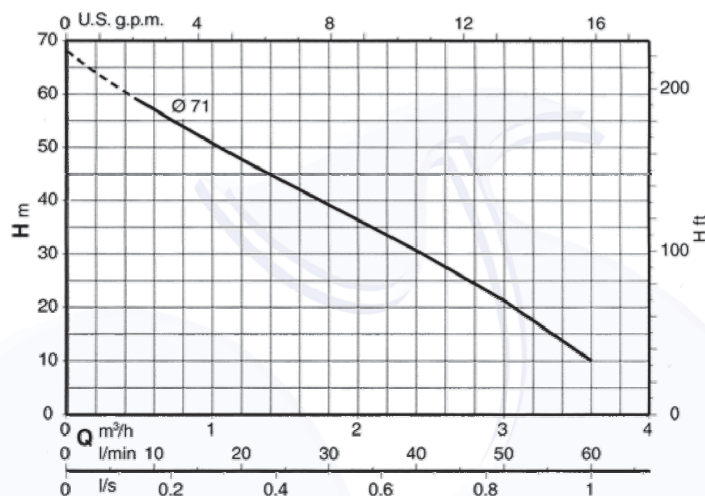
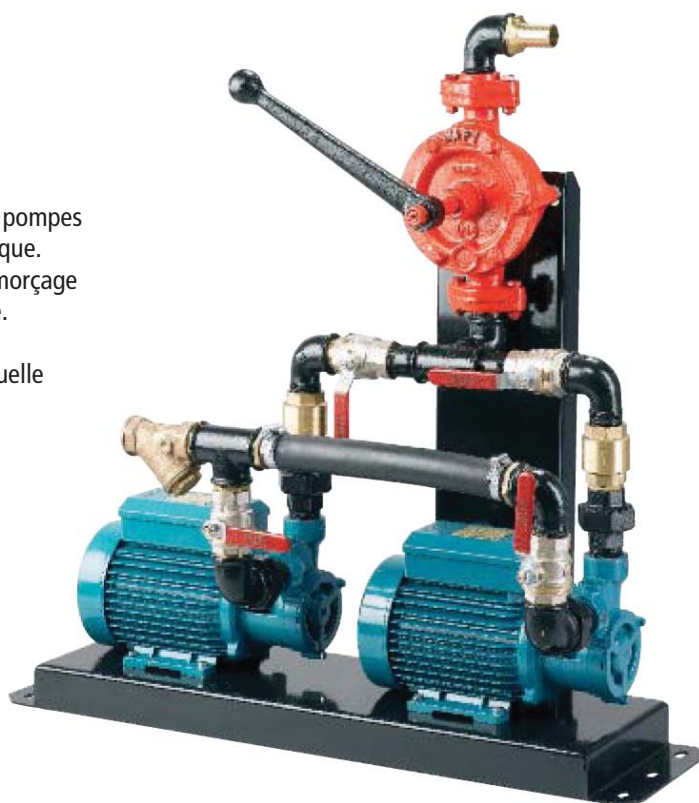
Débit maximum : 1,3 m³/h

COMPOSANTS DE LA POMPE MANUELLE :

Corps et couvercle : fonte

Mécanisme intérieur : zamak

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
PA0014	2 JEV14 + EZ1RS	Monophasé	JEV14 : 3,6 m ³ /h EZ1RS : 1,3 m ³ /h	59 m	0,75	230	6	2900 tr/mn	1 "	41
PA0015	2 JEV15 + EZ1RS	Triphasé	JEV15 : 3,6 m ³ /h EZ1RS : 1,3 m ³ /h	59 m	0,75	400	2,2	2900 tr/mn	1 "	41