



> PANOPLIES : POMPES ÉLECTRIQUES AVEC POMPE MANUELLE D'AMORÇAGE ET DE SECOURS PA110 / PA111 / PA659 / PA662

PA110 / PA659 moteur monophasé 230 Volts
PA111 / PA662 moteur triphasé 400 Volts

SECTEUR D'UTILISATION :

Kit de pompage gasoil constitué d'une pompe manuelle et d'une pompe électrique 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.

La pompe électrique garde ses caractéristiques, la pompe manuelle générant une perte de charge équivalent à un clapet anti-retour.

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE ÉLECTRIQUE:

Hauteur d'aspiration maximale : 6 m
Débit maximum : 2,1 m³/h
Pression maximale : 2 bars, et 1,5 bars avec by-pass

COMPOSANTS DE LA POMPE ÉLECTRIQUE :

Corps de pompe : fonte
Turbine : laiton

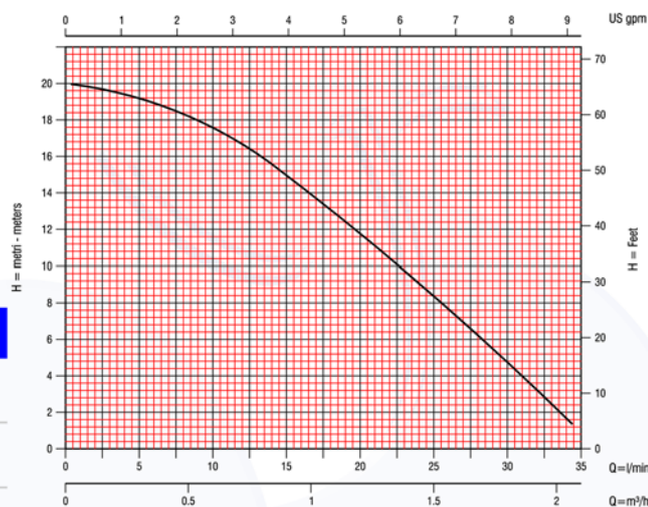
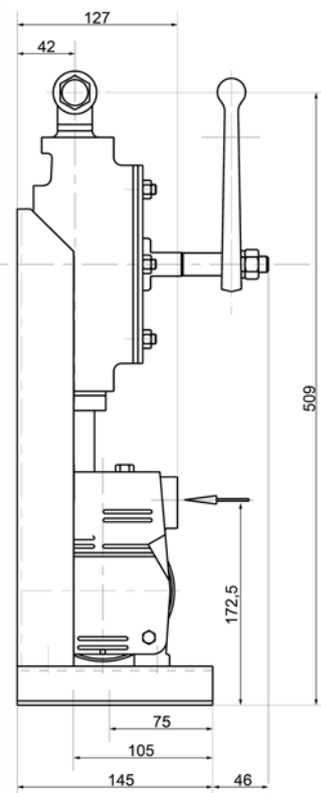
CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

By-pass intégré sur pompe avec moteur monophasé et sur JEV11/661

PA110 / PA111 : protection IP44 - fréquence 50 Hz
PA659 / PA662 : protection IP55 - fréquence 50 / 60 Hz

COMPOSANTS DE LA POMPE MANUELLE :

Corps et couvercle : fonte
Mécanisme intérieur : zamak
Axe de pompe et visserie : acier



REFERENCE	TYPE	VITESSE DE ROTATION	INTENSITÉ en ampère
PA659	JEV10/658 en 50 Hz	2800 tr/mn	2,7
JEV10/658 + EZ1RS	JEV10/658 en 60 Hz	3400 tr/mn	3,3
PA662	JEV11/661 en 50 Hz	2800 tr/mn	1,96
JEV11/661 + EZ1RS	JEV11/661 en 60 Hz	3400 tr/mn	1,97

REFERENCE	DESIGNATION	TYPE	DÉBIT MAX	HMT MAX	PUISSANCE en kw	TENSION en volt	INTENSITE en ampère	VITESSE DE ROTATION	ORIFICE	POIDS en kg
PA110	JEV10INDUS + EZ1RS	Monophasé	JEV10INDUS : 2,1 m ³ /h EZ1RS : 1,3 m ³ /h	20 m	0,37	230	2,6	2800 tr/mn	1 ''	17,9
PA111	JEV11 + EZ1RS	Triphasé	JEV11 : 2,1 m ³ /h EZ1RS : 1,3 m ³ /h	20 m	0,37	400	1,5	2800 tr/mn	1 ''	17,9
PA659	JEV10/658 + EZ1RS	Monophasé	JEV10/658 : 2,1 m ³ /h EZ1RS : 1,3 m ³ /h	20 m	0,37	230	Voir tableau 1		1 ''	17,9
PA662	JEV11/661 + EZ1RS	Triphasé	JEV11/661 : 2,1 m ³ /h EZ1RS : 1,3 m ³ /h	20 m	0,37	400	Voir tableau 1		1 ''	17,9