

> PANOPLIES SIMPLES OU DOUBLES POUR GASOIL





PA011

COMPOSANTS POMPE ÉLECTRIQUE:

Corps de pompe : fonte

Turbine: laiton

COMPOSANTS POMPE MANUELLE:

Corps de pompe : fonte Mécanisme : laiton (HT020) zamak (EZ1RS)

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Hauteur d'aspiration maximale : 6 m

Débit maximum : 2,2 m³/h Pression maximale : 2 bars

Nota : La pompe électrique garde ses caractéristiques, la pompe manuelle générant une perte de charge

équivalent à un clapet anti-retour.

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR:

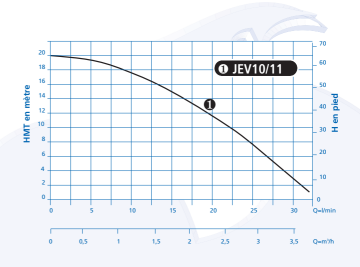
Puissance : 0,37 kW Fréquence : 50 Hz

Vitesse de rotation : 2800 tr/mn

Protection: IP 44

Option: pompe bi-fréquences (50/60 Hz), tropicalisée

Ces kits de pompage gasoil sont constitués d'une pompe manuelle et d'une pompe électrique (deux pour les panoplies doubles, dont une en secours). La pompe manuelle à une double fonction : elle sert de pompe d'amorçage au circuit de gasoil et de pompe de secours en cas de panne électrique.



RÉFÉRENCE	NOMENCLATURE	ТҮРЕ	TENSION EN VOLT	INTENSITÉ EN AMPÈRE	Ø ASPIRATION	Ø REFOULEMENT	POIDS EN KG
F10020	JEV10 x 1 + HT020 x 1	Monophasé	230	2,4	1"	3/4"	13,3
F11020	JEV11 x 1 + HT020 x 1	Triphasé	230 / 400	1,6 / 0,8	1"	3/4"	13,3
PA0010	JEV10 x 2 + EZ1RS x 1	Monophasé	230	2,4	1"	1"	36
PA0011	JEV11 x 2 + EZ1RS x 1	Triphasé	230 / 400	1,6 / 0,8	1 "	1"	36



4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com



