



> POMPES ÉLECTRIQUES À TURBINE POUR HYDROCARBURES

JEV14 / JEV15

JEV14 moteur monophasé 230 Volts
JEV15 moteur triphasé 400 Volts

SECTEUR D'UTILISATION :

Transfert de fuel et de gasoil
Industrie, agriculture, travaux publics, ...

Pour liquides propres sans particules abrasives, sans matières en suspension, non explosifs, non agressifs pour les matériaux de la pompe.

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Electropompe monobloc à accélération périphérique (à entraînement de liquide)
Hauteur d'aspiration maximale : 7 m
Débit maximum : 3,6 m³/h
Pression maximale : 59 m de colonne de liquide
Température maximum du liquide : 90° C
Température ambiante maximum 40° C
Ø aspiration et refoulement : 1"
Poids : 11,2 kg

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Puissance : 0,75 kW
Fréquence : 50 Hz
Vitesse de rotation : 2900 tr/mn
Isolation classe F
Protection : IP54

COMPOSANTS :

Corps de pompe : fonte
Turbine : laiton
Garniture mécanique : carbone / céramique / NBR

REFERENCE	PUISSANCE en kW	TENSION en volt	INTENSITE en ampère
JEV14	0,75	Mono 230	6
JEV15	0,75	Tri 400	2,2

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES:

Équipement refoulement
Longueur standard 4 m
Pistolet automatique
Réf. : RF25



Compteur mécanique 3 chiffres
débit max 120 l/mn
Réf. : K33



Équipement aspiration
Longueur standard 1 m
Réf. : AS32

