.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10



> 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

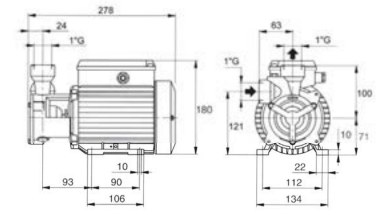
COMPOSANTS:

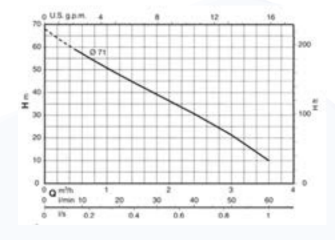
Corps de pompe : fonte

Turbine: laiton

Garniture mécanique : carbone / céramique / NBR

| REFERENCE | | TENSION | INTENSITE |
|-----------|-------|----------|-----------|
| | en kW | en volt | 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



Compteur mécanique 3 chiffres débit max 120 l/mn

Réf.: K33



Équipement aspiration Longueur standard 1 m

Réf.: AS32



