



JEP040 moteur monophasé 230 Volts
JEP080 moteur monophasé 230 Volts

SECTEUR D'UTILISATION :

Remplissage, transfert, rechargement d'adoucisseurs, vidange d'évacuations, adjonction d'eau, évacuation des condensats,...

Industrie, plomberie, bâtiment TP, agriculture, agro-alimentaire et laiteries.

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Peut tourner à sec 30 min après amorçage
Auto-amorçante jusqu'à 3 mètres
Accepte des morceaux semi-solides
Tolère les particules abrasives
Pompage sans pulsation
Viscosité jusqu'à 500 cP

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

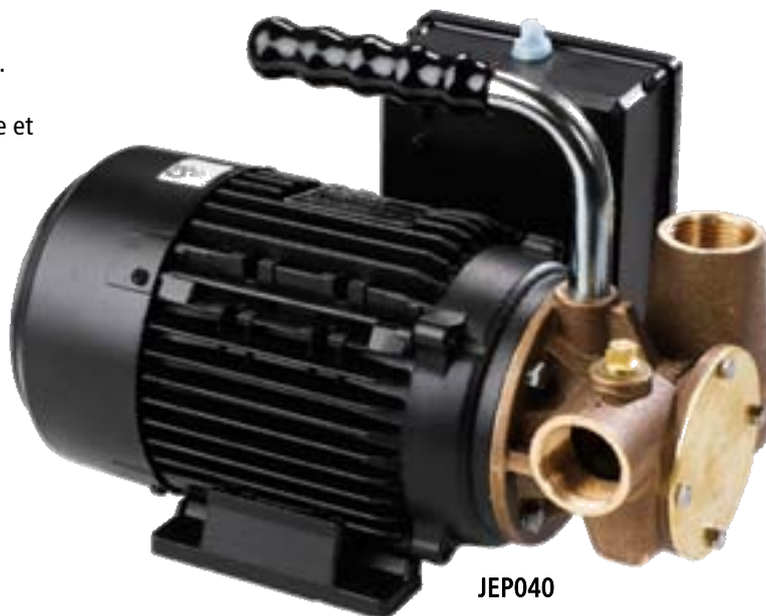
Moteur thermique à réarmement manuel
Protection : IP55

COMPOSANTS DE LA POMPE :

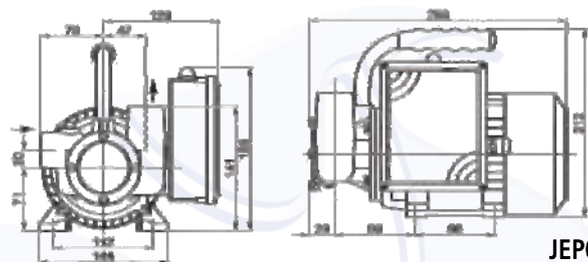
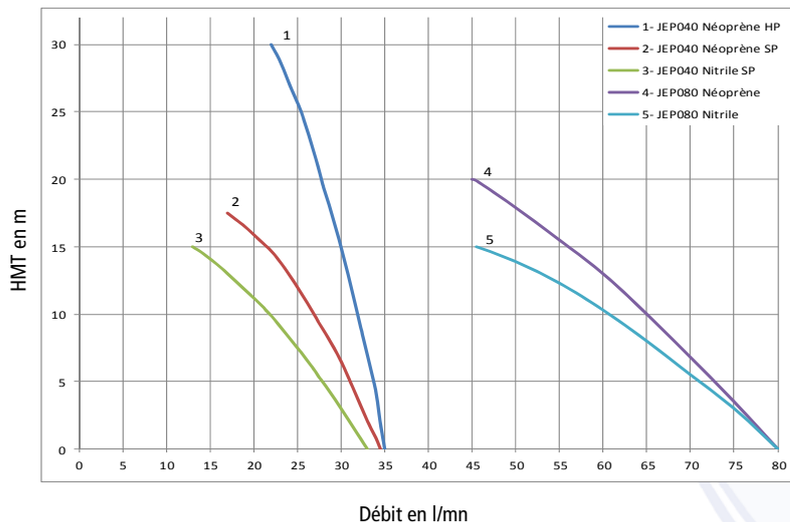
Corps de pompe : bronze

Impulseur : nitrile pour liquides à base d'huile (température de 10 à 90°C)

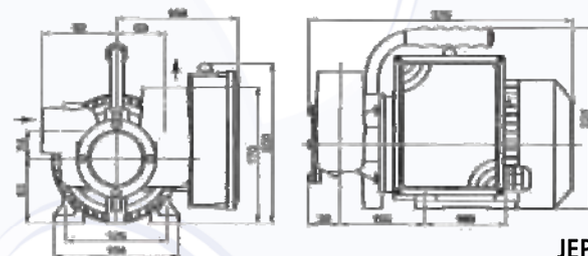
Possibilité d'impulseur en néoprène pour liquides à base d'eau (température de 4 à 80°C)



JEP040



JEP040



JEP080

| REFERENCE | DEBIT MAX | PRESSION en bars | MOTEUR en Watt | Ø ORIFICE | POIDS en kg |
|-----------|-----------|------------------|----------------|-----------|-------------|
| JEP040 | 2,1 m³/h | 2,5 | 250 | 1 " G F | 9,5 |
| JEP080 | 4,8 m³/h | 2 | 550 | 1"1/2 G F | 15 |