



> POMPES D'INTERVENTION À IMPULSEUR JEP040 / JEP080

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

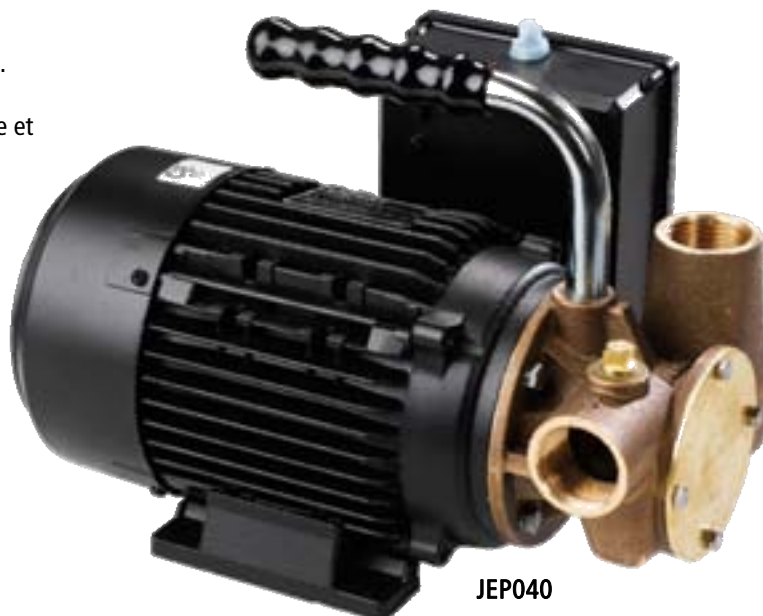
Protection : IP55

COMPOSANTS DE LA POMPE :

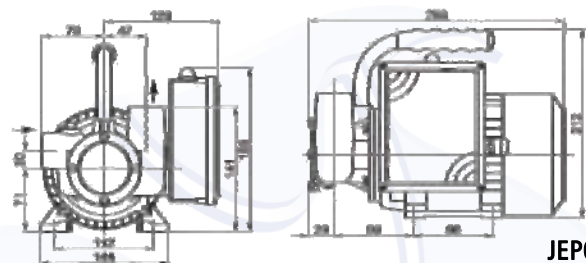
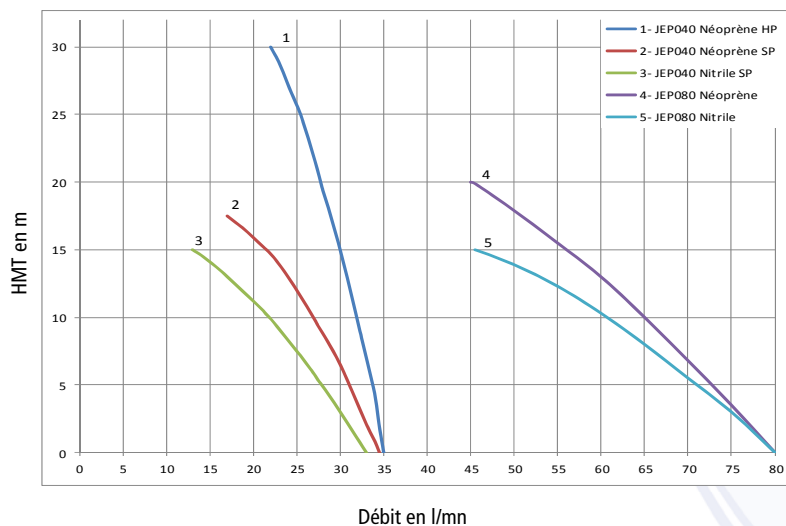
Corps de pompe : bronze

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

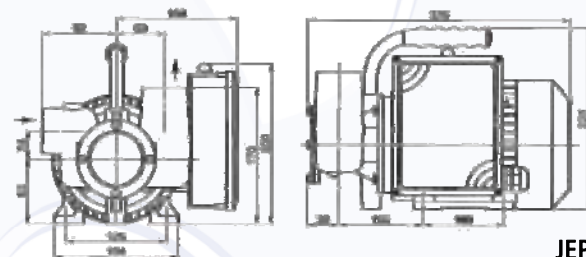
Possibilité d'impulseur en néoprène pour liquides à base d'eau (température de 4 à 80°C)



JEP040



JEP040



JEP080

REFERENCE	DEBIT MAX	PRESSION en bars	MOTEUR en Watt	Ø ORIFICE	POIDS en kg
JEP040	2,1 m ³ /h	2,5	250	1" G F	9,5
JEP080	4,8 m ³ /h	2	550	1"1/2 G F	15