



JEV50 moteur monophasé 230 Volts  
JEV51 moteur triphasé 230 / 400 Volts

**SECTEUR D'UTILISATION :**

JEV50 : Transfert de gasoil ou d'huile fluide  
JEV51 : Transfert de gasoil ou d'huile jusqu'à 5000 Cst

Remplissage et vidange de carter réducteur, transfert de cuve,  
circulation de refroidissement, ...

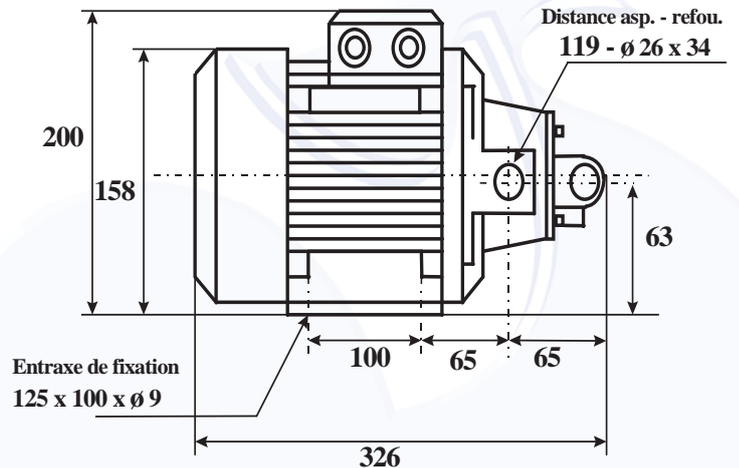
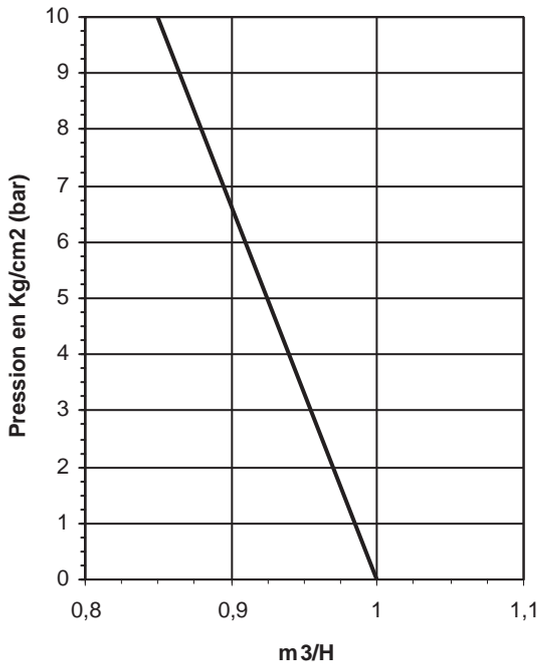
**CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :**

Pompe volumétrique auto-amorçante  
By-pass incorporé  
Hauteur d'aspiration maximale : 4,5 m  
Température maximum du liquide pompé : 90° C  
Poids : 15 kg  
Moteur 50 Hz  
Protection : IP55  
Vitesse de rotation : 1450 tr/mn



**COMPOSANTS :**

Corps de pompe : fonte  
Engrenages : acier



REFERENCE	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	PUISSANCE en kw	TENSION en volt	INTENSITE en ampère	PRESSON en kg/cm <sup>3</sup>	DEBIT MAXI en m <sup>3</sup> /h
JEV50	1"	0,75	Mono 230	6	8	1
JEV51	1"	0,75	Tri 230/400	3,6 / 2,1	10	1