



> POMPE À ENGRENAGES NORME ATEX JEV51EX

JEV51EX moteur triphasé 230 / 400 Volts
Norme ATEX 94/9/CE selon certificat LOM 04ATEX0160,
référence LOM 04.619 R

SECTEUR D'UTILISATION :

JEV51EX : Transfert de gasoil ou d'huile jusqu'à 5000 Cst

Remplissage et vidange de carter réducteur, transfert
de cuve, circulation de refroidissement, ... en ambiance
potentiellement explosive

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Pompe volumétrique à engrenages auto-amorçante

Soupape de sécurité incorporée

Hauteur d'aspiration maximale : 5 m

Température maximum du liquide pompé : 110° C

Poids : 15 kg

Moteur 50 Hz

Protection : IP55

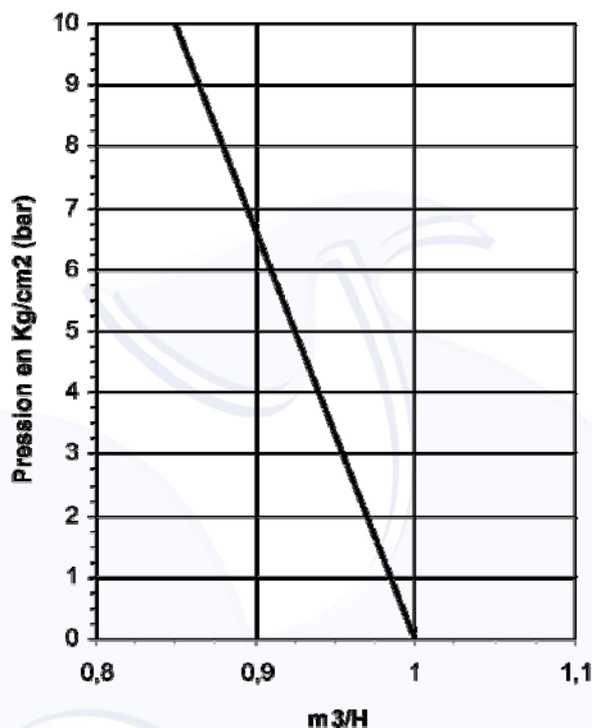
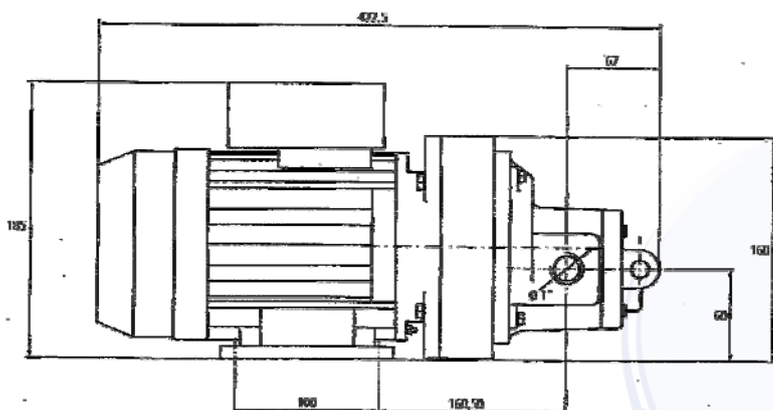
Vitesse de rotation : 1450 tr/mn



COMPOSANTS :

Corps de pompe : fonte

Engrenages : acier



REFERENCE	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	PUISANCE en kW	TENSION en volt	INTENSITE en ampère	PRESSION en kg/cm ³	DEBIT MAXI en m ³ /h
JEV51EX	1"	0,75	Tri 230/400	3,6 / 2,1	10	1