



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

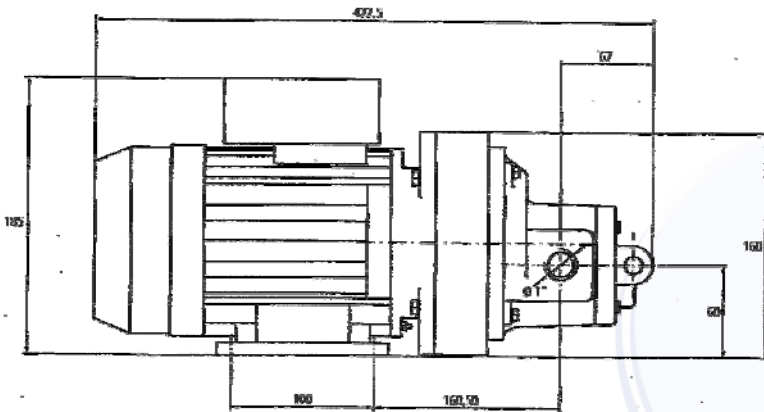
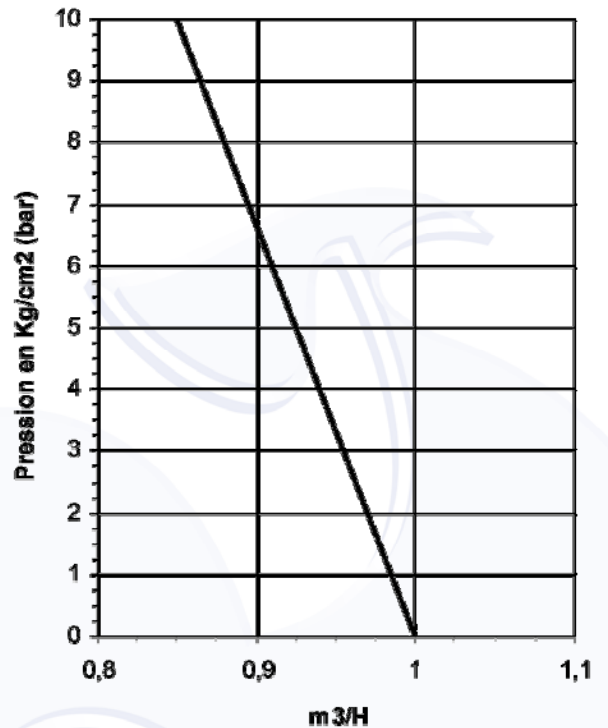
Remplissage et vidange de carter réducteur, transfert de cuve, circulation de refroidissement, ... en ambiance potentiellement explosive

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	PUISSANCE en kW	TENSION en volt	INTENSITE en ampère	PRESSION en kg/cm³	DEBIT MAXI en m³/h
JEV51EX	1"	0,75	Tri 230/400	3,6 / 2,1	10	1