



# > 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

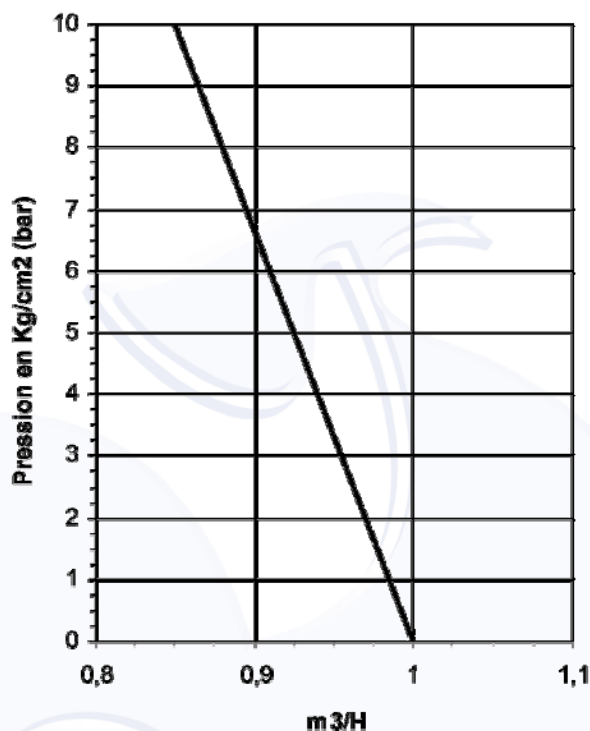
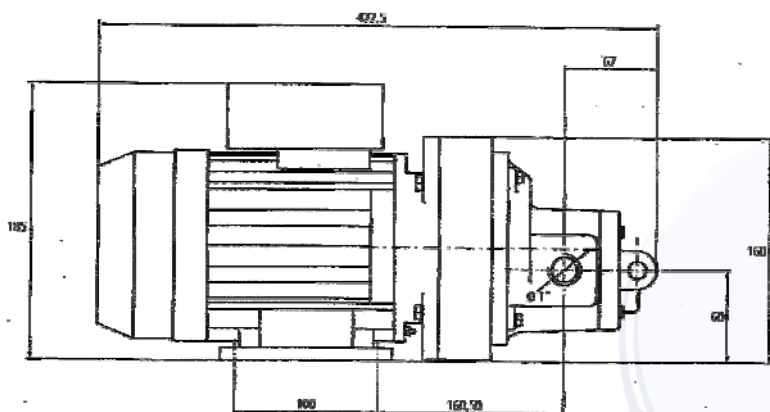
Vitesse de rotation : 1450 tr/mn



## COMPOSANTS :

Corps de pompe : fonte

Engrenages : acier



| REFERENCE | Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT | PUISSANCE en kW | TENSION en volt | INTENSITE en ampère | PRESSON en kg/cm <sup>3</sup> | DEBIT MAXI en m <sup>3</sup> /h |
|-----------|-----------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| JEV51EX   | 1"                          | 0,75            | Tri 230/400     | 3,6 / 2,1           | 10                            | 1                               |