

> **ÉLECTROPOMPES AUTOAMORÇANTES À GASOIL**
NORME ATEX ADF11



ADF11 moteur triphasé 230 / 400 Volts
 Norme ATEX 94/9/CE (II 2G Ex d IIC T4)



SECTEUR D'UTILISATION :

Transfert de gasoil

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Pompe auto-amorçante à turbine
 By-pass incorporé
 Hauteur d'aspiration maximale : 6 m
 Poids : 12 kg
 Orifice : 1" G F

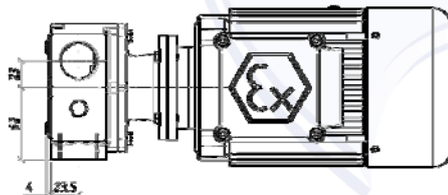
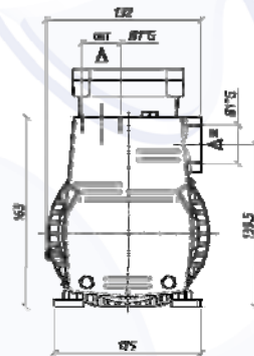
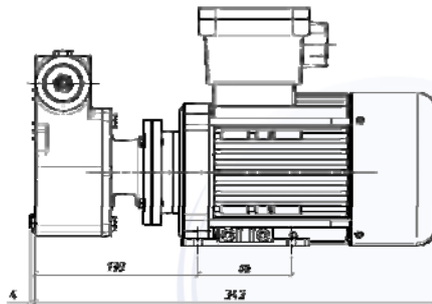
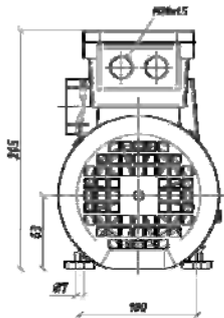
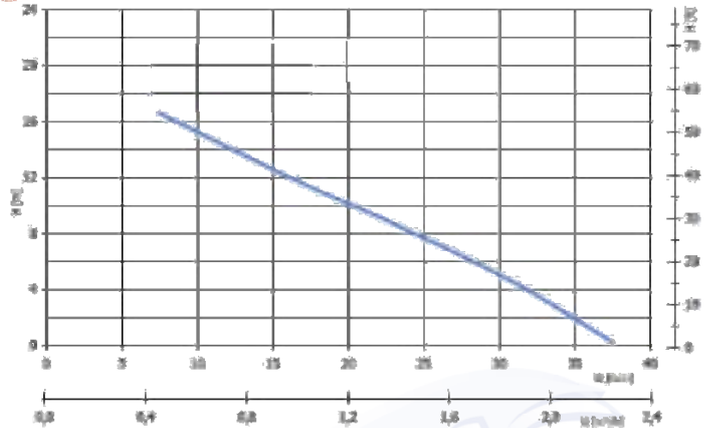
CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Moteur : 50 Hz
 Protection : IP55
 Vitesse de rotation : 2800 tr/mn
 Puissance : 0,37 kW



COMPOSANTS :

Corps de pompe : fonte
 Support : fonte
 Turbine : laiton
 Arbre moteur : acier
 Étanchéité : garniture joint NBR



REFERENCE	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	PUISANCE en kW	TENSION en volt	INTENSITE en ampère	HAUTEUR MAXI en m	DEBIT MAXI en m³/h
ADF11	1" G	0,37	Tri 230/400 V	1,4 / 0,85	16	2,2