



# > ÉLECTROPOMPES AUTOAMORÇANTES À GASOIL NORME **ATEX** ADF12 / ADF13

ADF12 moteur monophasé 230 Volts  
ADF13 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 :

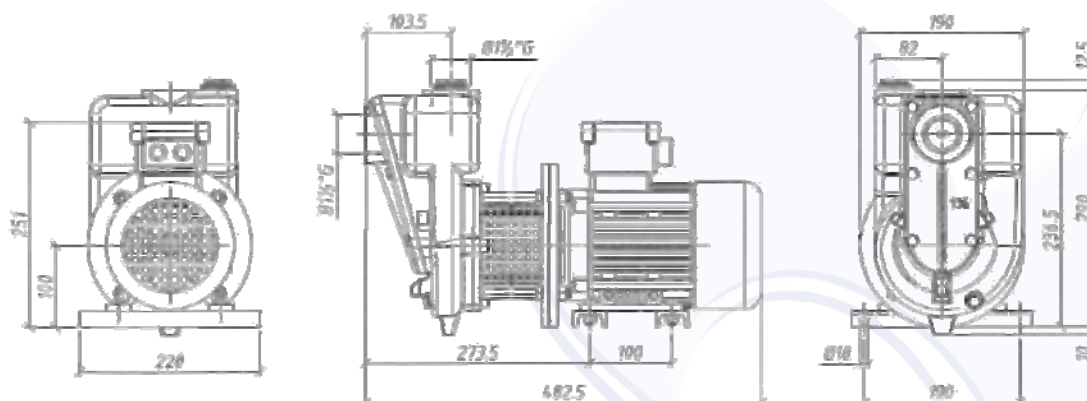
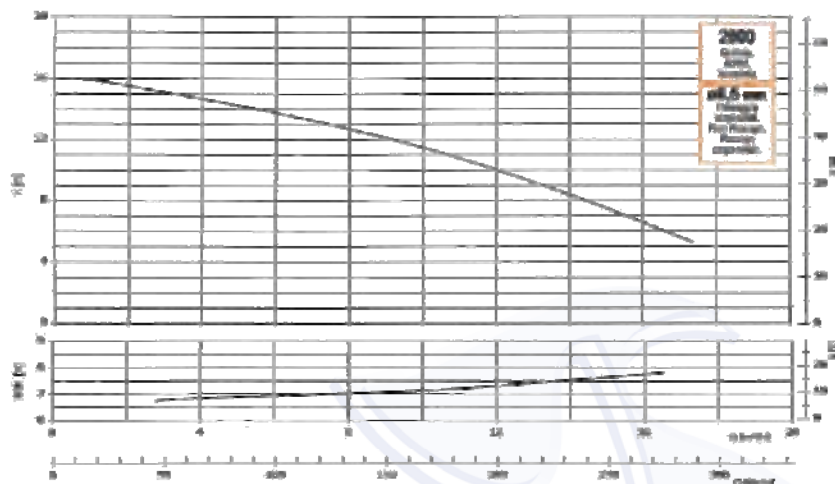
Pompe auto-amorçante à turbine  
Débit max : 18 m<sup>3</sup>/h  
Hauteur d'aspiration maximale : 6 m  
Hauteur manométrique : 16 m  
Température maximale : + 50°C  
Diamètre maxi des particules : 8,5 mm  
Poids : 26,5 kg

## CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Moteur 50 Hz  
Protection : IP55  
Vitesse de rotation : 2800 tr/mn  
Puissance : 0,75 kW

## COMPOSANTS :

Corps de pompe : fonte  
Corps valve : fonte  
Support : fonte  
Turbine : fonte  
Arbre moteur : acier inox AISI 316  
Garniture mécanique : Viton / Graphite / Céramique



REFERENCE	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	PUISSANCE en kW	TENSION en volt	INTENSITE en ampère	HAUTEUR MAXI en m	DEBIT MAXI en m <sup>3</sup> /h
ADF12	1"1/2 G	0,75	Mono 230 V	4,8	16	18
ADF13	1"1/2 G	0,75	Tri 230/400 V	3,1 / 1,8	16	18