



# > ÉLECTROPOMPES AUTOAMORÇANTES À GASOIL NORME ATEX ADF14 / ADF15

ADF14 moteur monophasé 230 Volts  
ADF15 moteur triphasé 230 / 400 Volts  
Norme ATEX 94/9/CE (Ex II 2G Ex d IIC T4)



## SECTEUR D'UTILISATION :

Transfert de gasoil

## CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

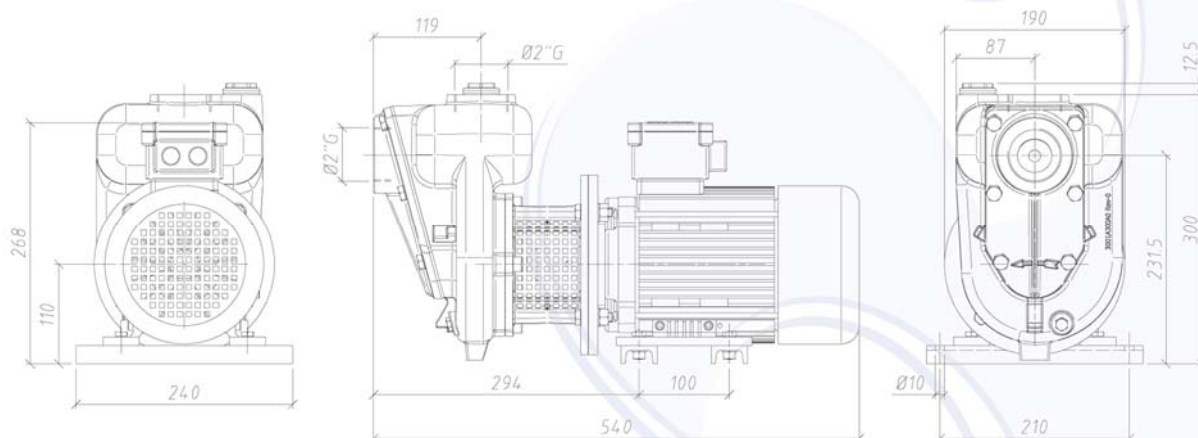
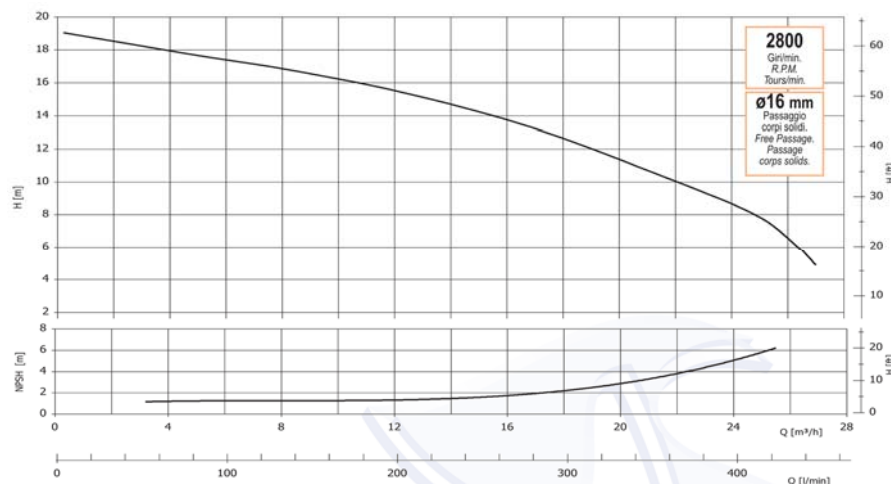
Pompe auto-amorçante à turbine  
Débit max : 26,5 m<sup>3</sup>/h  
Hauteur d'aspiration maximale : 6 m  
Hauteur manométrique : 19 m  
Température maximale : + 50°C  
Diamètre maxi des particules : 16 mm  
Poids : 32,5 kg

## CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Moteur 50 Hz  
Protection : IP55  
Vitesse de rotation : 2800 tr/mn  
Puissance : 1,55 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
ADF14	2" G	1,5	Mono 230 V	9,1	19	26,5
ADF15	2" G	1,5	Tri 230/400 V	7,8 / 4,5	19	26,5



# > ÉLECTROPOMPES AUTOAMORÇANTES À GASOIL NORME ATEX ADF17

ADF17 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 :

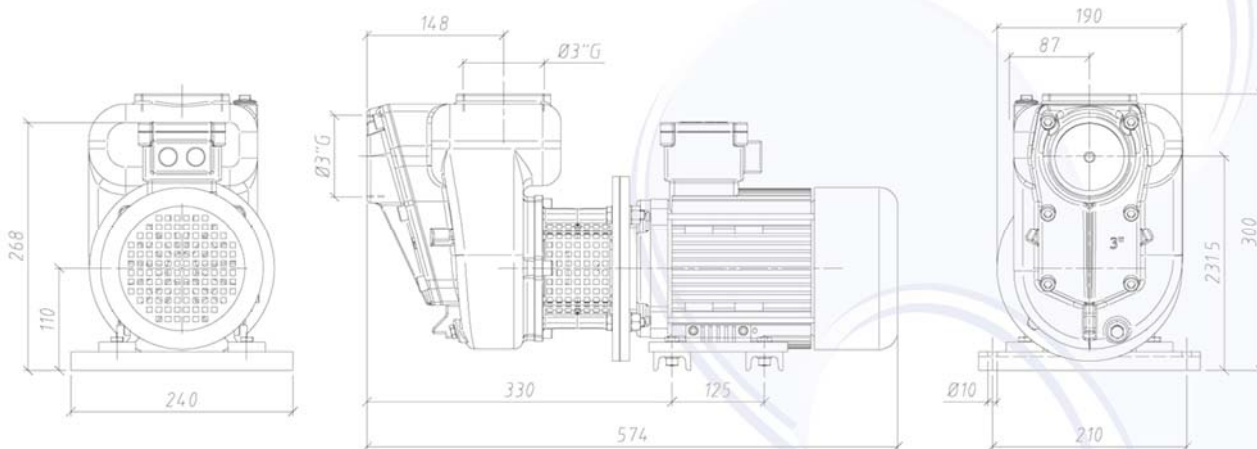
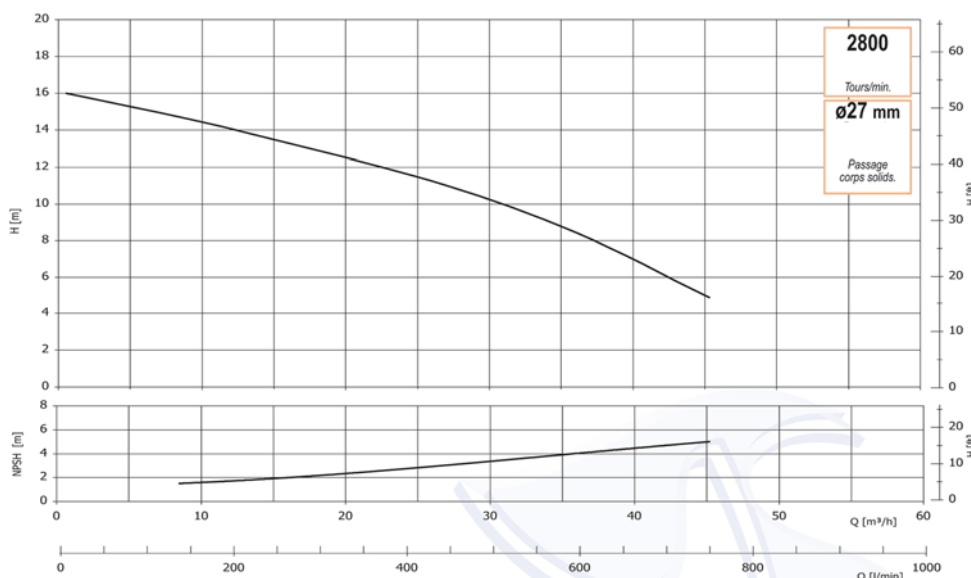
Pompe auto-amorçante à turbine  
By-pass incorporé  
Hauteur d'aspiration maximale : 6 m  
Température maxi du liquide : 50°C  
Poids : 37,2 kg  
Orifice : 3" G F

## CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Moteur : 50 Hz  
Protection : IP55  
Vitesse de rotation : 2800 tr/mn  
Puissance : 2,2 kW

## COMPOSANTS :

Corps de pompe : fonte  
Support : fonte  
Turbine : fonte  
Arbre moteur : acier inox AISI 316  
Étanchéité : Viton / Carbon / Alumine



REFERENCE	TENSION	INTENSITÉ	PUISSANCE	Ø MAXI PARTICULES ADMISSIBLES	HMT MAXI	DEBIT MAXI	Ø ORIFICES	POIDS
ADF17	Tri 230/400 V	8,3 / 4,8 A	2,2 KW	27 mm	16 m	54 m³/h	3" G	37,2 kg