



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 :

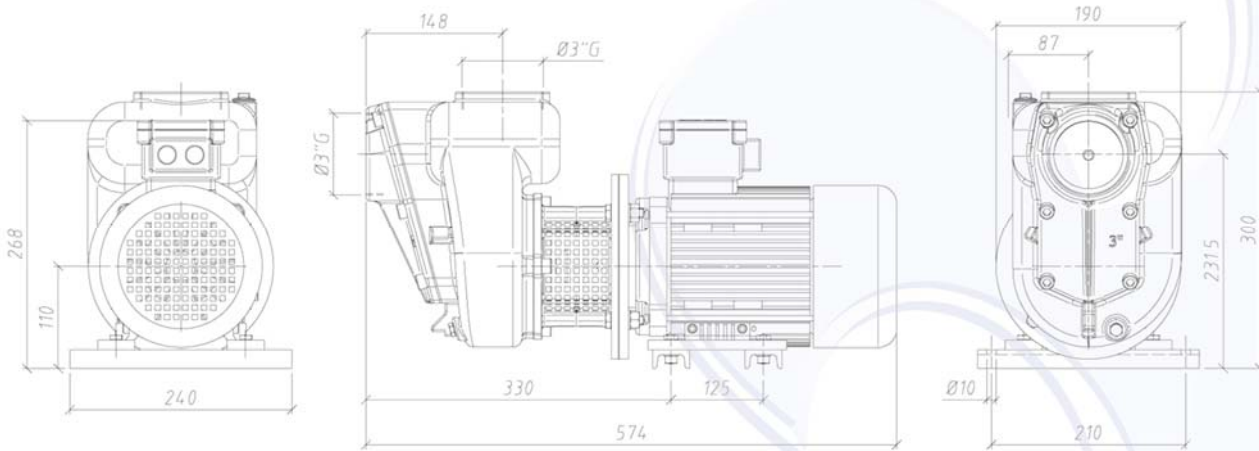
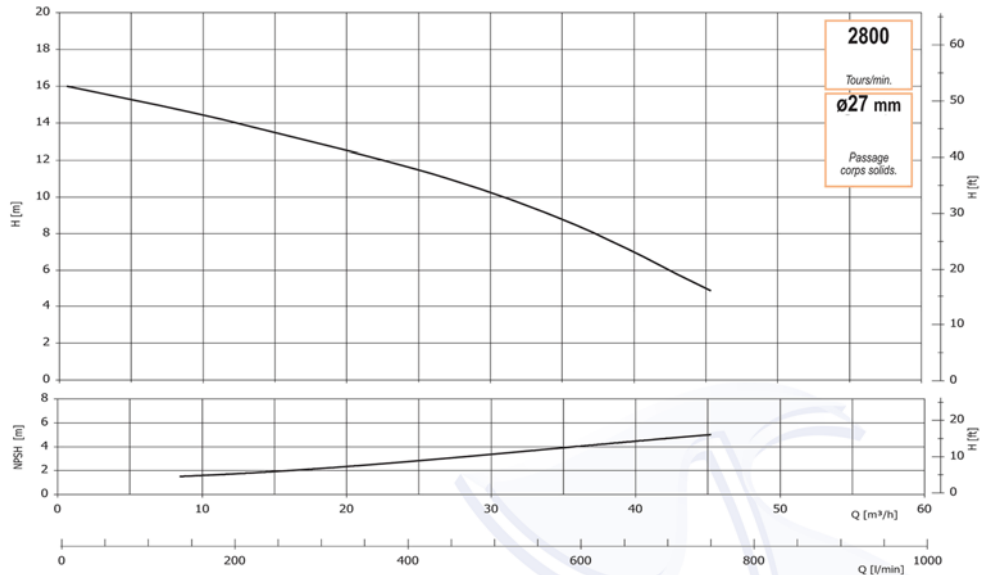
Pompe auto-amorçante à turbine
By-pass incorporé
Hauteur d'aspiration maximale : 6 m
Température maxi du liquide : 50°C
Poids : 37,2 kg
Orifice : 3" G F

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