www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10 > ÉLECTROPOMPES AUTOAMORÇANTES À GASOIL **ROPME ATEX ADE11

NORME ATEX ADF11

ADF11 moteur triphasé 230 / 400 Volts

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

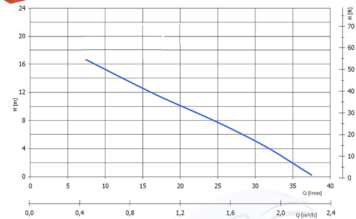
COMPOSANTS:

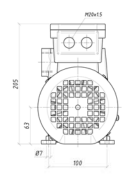
Corps de pompe : fonte

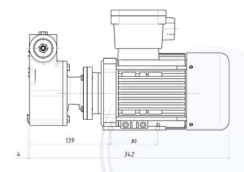
Support : fonte Turbine: laiton Arbre moteur : acier

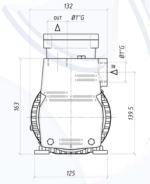
Étanchéité: garniture joint NBR

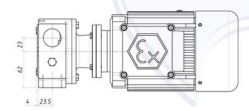












REFERENCE	Ø ASPIRATION ET	PUISSANCE	TENSION	INTENSITE	HAUTEUR MAXI	DEBIT MAXI
	REFOULEMENT	en kW	en volt	en ampère	en m	en m³/h
ADF11	1" G	0,37	Tri 230/400 V	1,4 / 0,85	16	2,2



www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10 > 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 m³/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

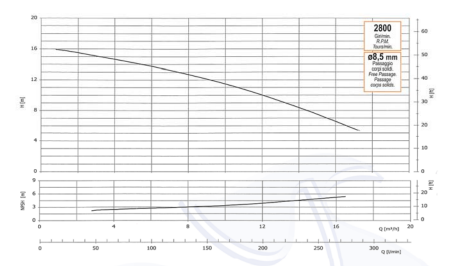
COMPOSANTS:

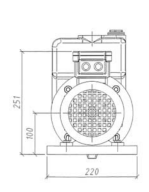
Corps de pompe : fonte Corps valve : fonte Support : fonte Turbine: fonte

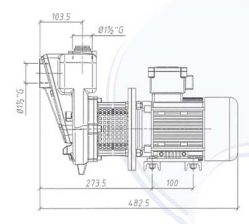
Arbre moteur: acier inox AISI 316

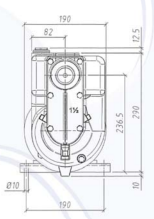
Garniture mécanique : Viton / Graphite / Céramique











REFERENCE	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	PUISSANCE en kW	TENSION en volt	INTENSITE en ampère	HAUTEUR MAXI en m	DEBIT MAXI en m³/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



www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10 > ÉLECTROPOMPES AUTOAMORÇANTES À GASOIL > DE 14 / ADE 15

NORME ATEX ADF14 / ADF15



ADF14 moteur monophasé 230 Volts ADF15 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 : 26,5 m³/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

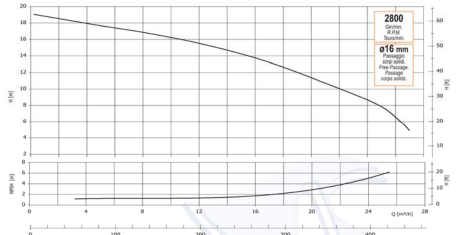
COMPOSANTS:

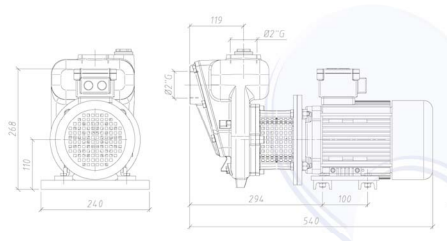
Corps de pompe : fonte Corps valve : fonte Support : fonte Turbine : fonte

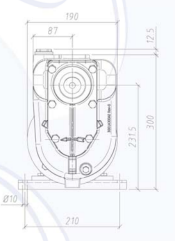
Arbre moteur: acier inox AISI 316

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 m³/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

