



# > POMPES À CANAL LATÉRAL POUR GASOIL, ESSENCE, ALCOOL - NORME ATEX EEX-GR25M - EEX-GR25T

EEX-GR25M moteur monophasé 230 Volts  
EEX-GR25T moteur triphasé 230/400 Volts

## SECTEUR D'UTILISATION :

Transfert : gasoil, essence, alcool

## CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Pompe auto-amorçante jusqu'à 6 mètres (après remplissage du corps de pompe)

Pression de travail : 1,8 bar

Niveau de bruit : 90/95 dB(A)

## COMPOSANTS :

Corps de pompe : bronze

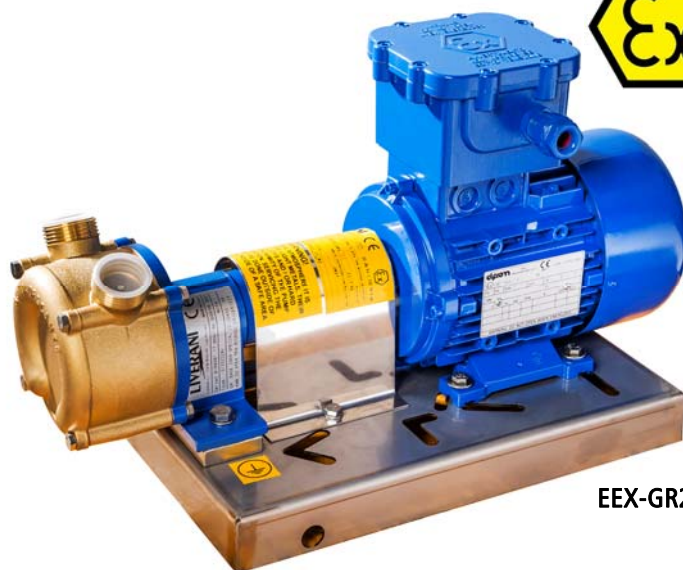
Turbine : bronze

Garniture mécanique : céramique / graphite / Viton

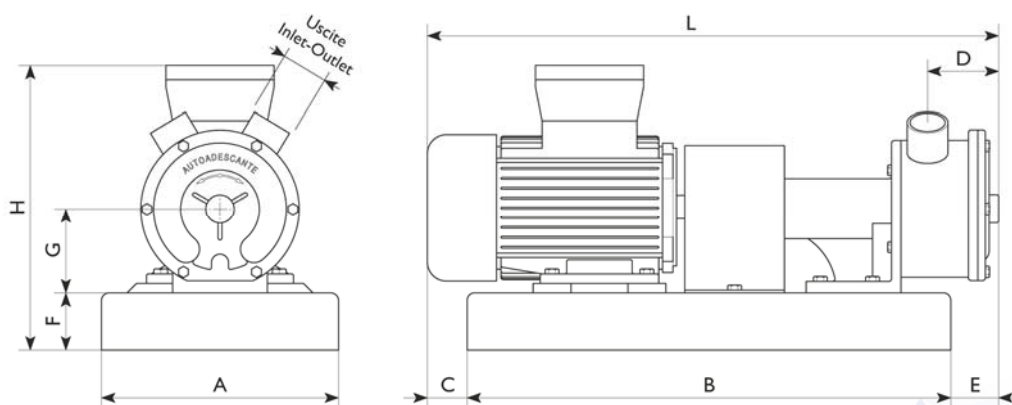
## CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Vitesse de rotation : 2800 tr/min

Classification de zone du moteur ATEX : II 2G IIC c T4

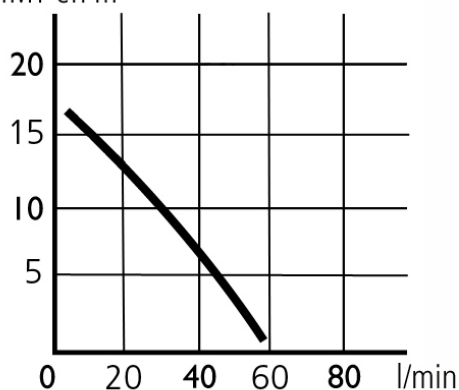


EEX-GR25T



A	B	C	D	E	F	G	H
236	330	55,4	35	55,6	38	63	245

HMT en m



REFERENCE	DEBIT MAX	TENSION	HMT MAX	PUISSANCE	INTENSITE en ampère	VITESSE DE ROTATION	ORIFICES	POIDS en kg
EEX-GR25M	3,6 m <sup>3</sup> /h	Mono 230 V	18 m	0,55 kW	0,75	2800 tr/min	1" F	18 kg
EEX-GR25T	3,6 m <sup>3</sup> /h	Tri 230/400 V	18 m	0,55 kW	0,75	2800 tr/min	1" F	18 kg