



> POMPES ÉLECTRIQUES À TURBINE POUR HYDROCARBURES

JET08 / JET09

JET08 moteur monophasé 230 Volts
JET09 moteur triphasé 400 Volts

SECTEUR D'UTILISATION :

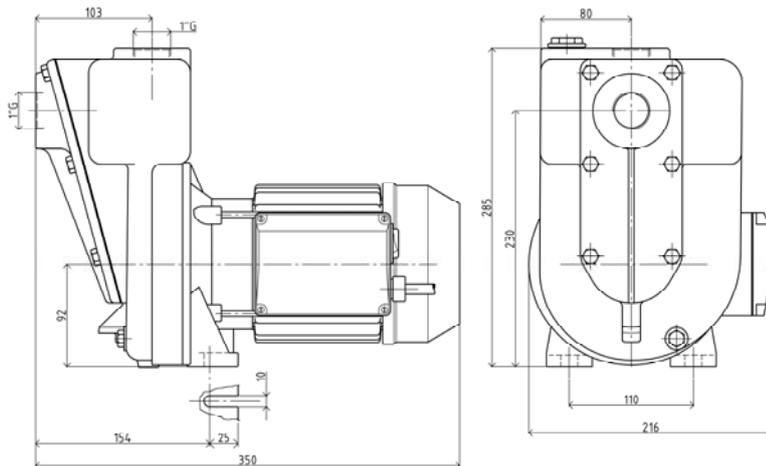
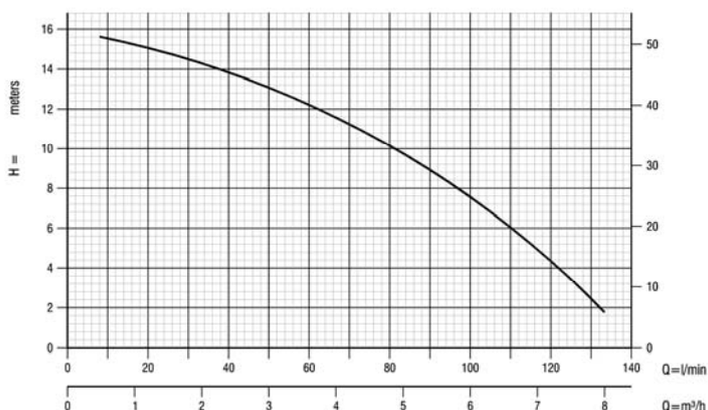
Transfert de fuel et de gasoil
Industrie, agriculture, travaux publics, ...

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Pompe auto-amorçante monobloc avec turbine ouverte
Valve à clapet à l'aspiration
Hauteur d'aspiration maximale : 6 m

COMPOSANTS :

Corps de pompe : fonte
Turbine : fonte
Arbre moteur : inox
Garniture mécanique : viton
Valve et joint : viton



REFERENCE	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	PUISSANCE en kw	TENSION en volt	INTENSITE en ampère	HAUTEUR MAXI en m	VITESSE DE ROTATION	DEBIT MAXI en m³/h	POIDS en kg
JET08	1"	0,55	Mono 230	4,1	14	2800 tr/mn	6	18
JET09	1"	0,55	Tri 400	1,4	14	2800 tr/mn	6	18

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES:

Équipement refoulement
Longueur standard 4 m
Pistolet automatique
Réf. : RF30A

Compteur mécanique 4 chiffres
débit max 180 l/mn
Réf. : KF4

Filtre métal 1"
300 microns
Réf. : TUF26

Équipement aspiration
Longueur standard 1 m
Réf. : AS32

