# .motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10



## > 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 :**

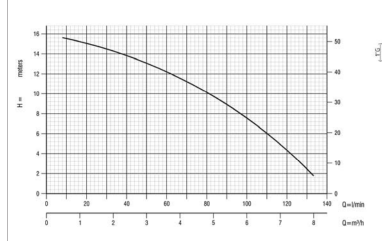
Pompe auto-amorçante monobloc avec turbine ouverte

Valve à clapet à l'aspiration Hauteur d'aspiration maximale : 6 m

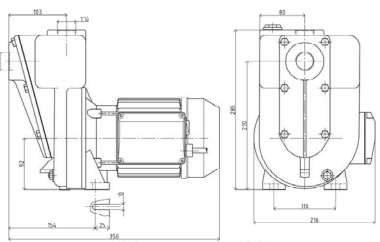
#### **COMPOSANTS:**

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



