



> POMPES ÉLECTRIQUES À TURBINE POUR HYDROCARBURES

JEVC1 / JEVC2

JEVC1 12 Volts - 36 Ampères
 JEVC2 24 Volts - 19 Ampères

SECTEUR D'UTILISATION :

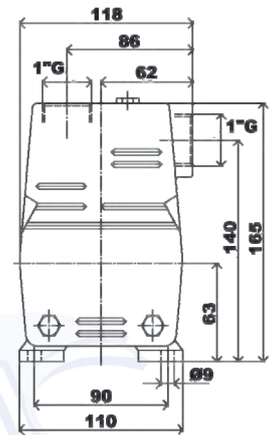
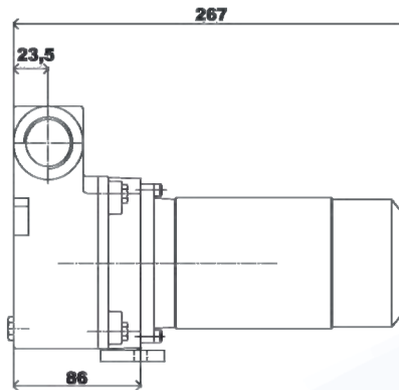
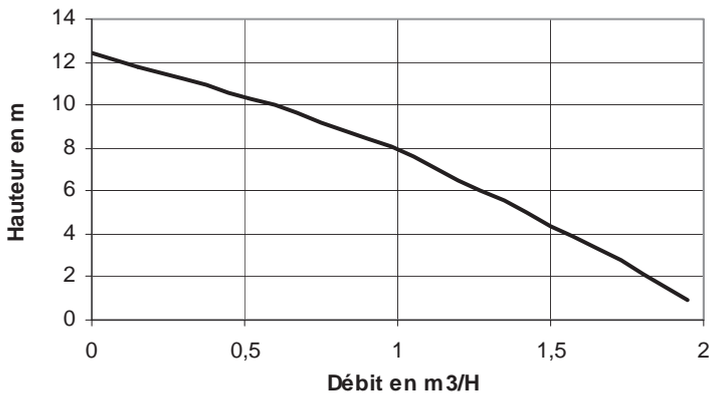
Transfert de gasoil
 Industrie, agriculture, travaux publics, ...

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Pompe fournie avec pinces et câbles
 By-pass incorporé
 Hauteur d'aspiration maxi : 5 m
 Pression maxi : 12 m de colonne de liquide
 Vitesse de rotation : 3000 tr/mn
 Utilisation par intermittence - Durée maxi 30 mns

COMPOSANTS :

Corps de pompe : fonte
 Turbine : laiton
 Arbre moteur : inox
 Garniture mécanique : céramique / graphite



REFERENCE	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	PUISSANCE en kw	TENSION en volt	INTENSITE en ampère	HAUTEUR MAXI en m	DEBIT MAXI en m ³ /h	POIDS en kg
JEVC1	1"	0,37	12 V	36	12	2	10
JEVC2	1"	0,37	24 V	19	12	2	10

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES:

Équipement refoulement
 Longueur standard 4 m
 Réf. : RF25



Compteur mécanique 3 chiffres
 Réf. : K33



Équipement aspiration
 Longueur standard 1 m
 Réf. : AS32

