



# > POMPES ÉLECTRIQUES À TURBINE POUR HYDROCARBURES

## JEVC1 / JEVC2

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

### SECTEUR D'UTILISATION :

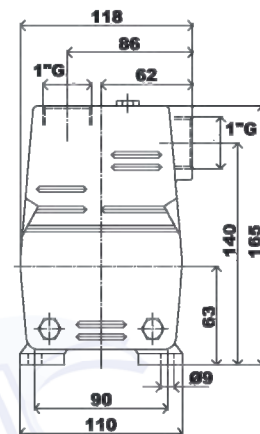
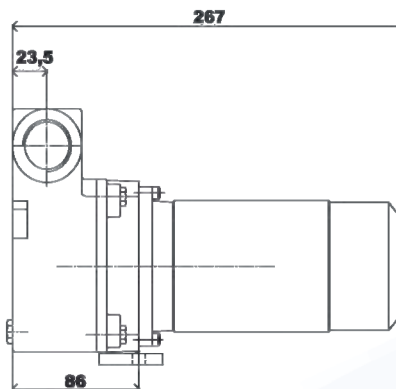
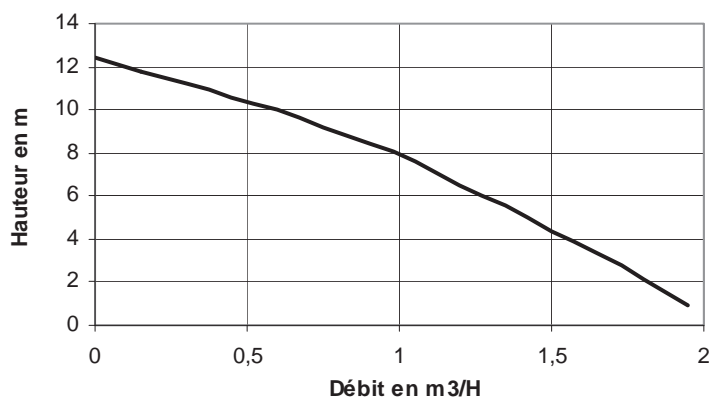
Transfert de gasoil  
Industrie, agriculture, travaux publics, ...

### 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 <sup>3</sup> /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

