



# > POMPES À TURBINE POUR EAU, EAU DE MER, GASOIL HUILE LÉGÈRE ET PRODUITS NON AGRESSIFS

## SECTEUR D'UTILISATION :

Transfert : eau, eau de mer, fuel, gasoil, huile  
(SAE30 à 30°C)  
Industrie, agriculture, travaux publics...

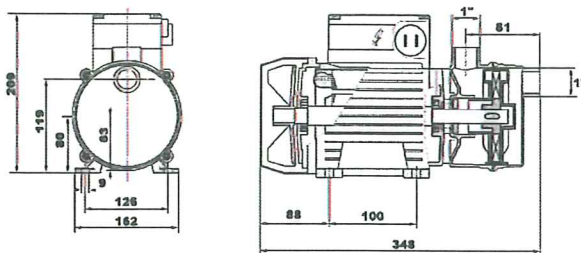
## CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Pompe auto-amorçante  
Inverseur de flux (double sens de rotation)  
Température ambiante comprise entre -15°C et 40°C  
Humidité relative maximale 80%  
Température maximale du liquide : 90°C  
Hauteur d'aspiration maximale : 5 m

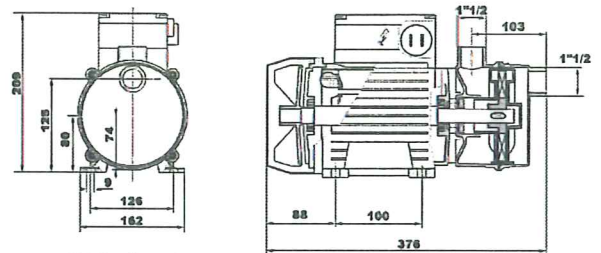
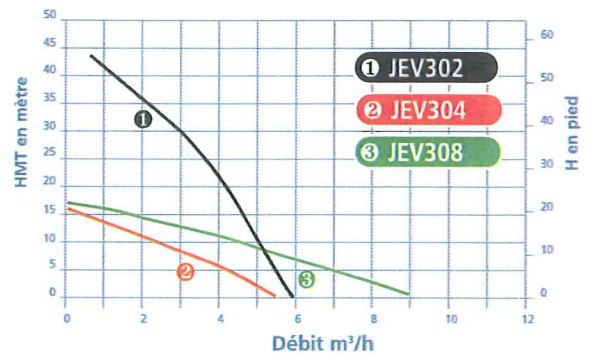
RÉFÉRENCE	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	POIDS EN KG	DÉBIT MAXI M <sup>3</sup> /H	HAUTEUR MAXI EN M
JEV302 / 303	1" + manchettes Ø 25 mm	13,2	5,9	42
JEV304 / 305	1" 1/2 + manchettes Ø 30 mm	12	5,3	15
JEV308 / 309	1" 1/2 + manchettes Ø 40 mm	14	9	17

## COMPOSANTS :

Corps de pompe : laiton  
Turbine : laiton  
Arbre moteur : inox  
Mécanisme intérieur : laiton  
Garniture mécanique : céramique / graphique / NBR



JEV302 / 303



JEV304 à 309

## CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Protection IP44 - isolement classe F - service continu

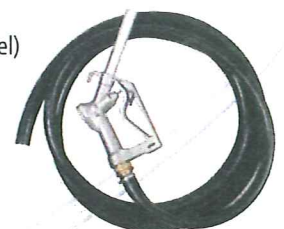
RÉFÉRENCE	PUISSANCE EN KW	TYPE	TENSION EN VOLT	INTENSITÉ EN AMPERE	VITESSE DE ROTATION	KIT ASPIRATION	KIT REFOULEMENT
JEV302	1,5	Monophasé	230	8,8	2800 tr/mn	AST25	RFT25
JEV303	1,5	Triphasé	230	6,2	2800 tr/mn	AST25	RFT25
JEV303	1,5	Triphasé	400	3,6	2800 tr/mn	AST25	RFT25
JEV304	0,75	Monophasé	230	4,8	1400 tr/mn	AST30	RFT30
JEV305	0,75	Triphasé	230	2,8	1400 tr/mn	AST30	RFT30
JEV305	0,75	Triphasé	400	1,6	1400 tr/mn	AST30	RFT30
JEV308	0,9	Monophasé	230	5,5	1400 tr/mn	AST40	RFT40
JEV309	0,9	Triphasé	230	3,5	1400 tr/mn	AST40	RFT40
JEV309	0,9	Triphasé	400	2	1400 tr/mn	AST40	RFT40

## ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES :

Équipement aspiration  
(1 m de tuyau + raccord + crépine/filtre)  
Réf. : **AST30**



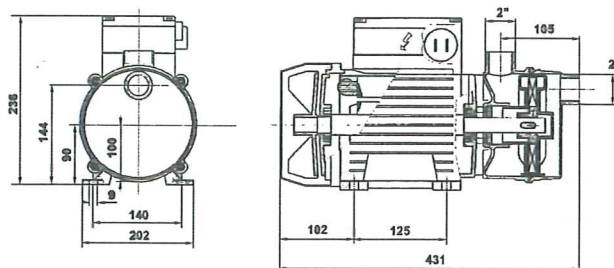
Équipement refoulement  
(raccord + 4 m de tuyau + pistolet manuel)  
Réf. : **RFT40**  
Option : pistolet automatique





# > POMPES A TURBINE LAITON

## JEV310 / 311



### SECTEUR D'UTILISATION :

Transfert : eau, eau de mer, fuel, gasoil,  
huile (SAE30 à 30°C)  
Industrie, agriculture, travaux publics...

### COMPOSANTS :

Corps et couvercle : laiton  
Turbine : laiton  
Arbre moteur : acier inox  
Garniture mécanique : céramique / graphite / NBR

### CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Moteur fermé 50 hz, refroidi par ventilateur  
Vitesse de rotation 1400 tr/mn  
Protection IP44  
Isolement Classe F.



### CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

Pompe auto-amorçante  
Inverseur de flux (double sens de rotation)  
Température ambiante comprise entre -15°C et 40°C  
Humidité relative maximale 80%  
Température maximale du liquide : 90°C  
Hauteur d'aspiration maximale : 5 m.

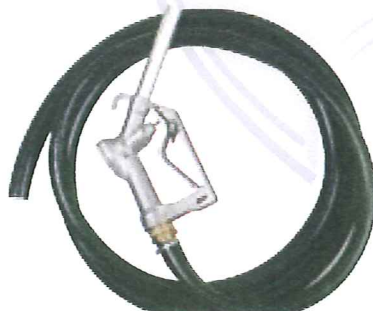
RÉFÉRENCE	TYPE	PUISSANCE EN KW	TENSION EN VOLT	INTENSITÉ EN A.	Ø ASPIRATION REFOULEMENT	POIDS EN KG
JEV310	monophasé	1,5	230	6,5	2" + manchettes Ø 50 mm	21
JEV311	triphasé	1,8	230 / 400	6,5 / 11,2	2" + manchettes Ø 50 mm	21

### ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES :

Équipement aspiration  
Réf. : **AST50**  
Long. Standard 1 m



Équipement refoulement  
Réf. : **RF50**  
Long. Standard 4 m



Pistolet automatique  
Réf. : **TOPW4**

