

> POMPES À TURBINE POUR EAU, EAU DE MER, GASOIL, ET PRODUITS NON AGRESSIFS JEV302 à JEV309

SECTEUR D'UTILISATION:

Transfert : eau, eau de mer, fuel, gasoil 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

REFERENCE	Ø ASPIRATION ET RE- FOULEMENT	POIDS en kg	DEBIT MAXI m³/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

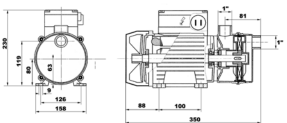
COMPOSANTS:

Corps de pompe : laiton

Turbine: laiton
Arbre moteur: inox

Mécanisme intérieur : laiton

Garniture mécanique : céramique / graphite / NBR

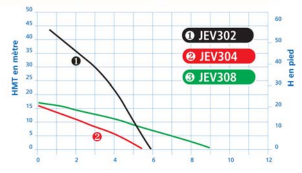


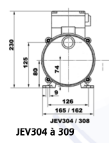
JEV302 / 303

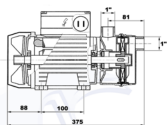
JEV302 / 304 / 308 moteur monophasé 230 Volts **JEV303 / 305 / 309** moteur triphasé 400 Volts

Densité maximale admissible : 1,1 gr/cm³









CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR:

Protection IP44 - Isolement classe F - service continu

REFERENCE	ТҮРЕ	PUISSANCE en kW	TENSION en volt	INTENSITE en ampère	VITESSE DE ROTATION	KIT ASPIRATION	KIT REFOULEMENT
JEV302	Monophasé	1,5	230	8,8	2800 tr/mn	AST25	RFT25
JEV303	Triphasé	1,5	400	3,6	2800 tr/mn	AST25	RFT25
JEV304	Monophasé	0,75	230	4,8	1400 tr/mn	AST30	RFT30
JEV305	Triphasé	0,75	400	1,6	1400 tr/mn	AST30	RFT30
JEV308	Monophasé	0,9	230	5,5	1400 tr/mn	AST40	RFT40
JEV309	Triphasé	0.9	400	1.9	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







Viscosité maxi: 80 cSt

Densité maximale admissible : 1,1 gr/cm³



JEV310 moteur monophasé 230 Volts JEV311 moteur triphasé 400 Volts

SECTEUR D'UTILISATION:

Transfert: eau, eau de mer, fuel, gasoil 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

COMPOSANTS:

Corps et couvercle : laiton

Turbine: laiton

Arbre moteur : acier inox

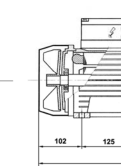
Garniture mécanique : céramique / graphite / NBR

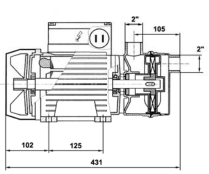
CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR:

Moteur fermé 50 hz, refroidi par ventilateur

Vitesse de rotation: 1400 tr/mn

Protection IP44 Isolement classe F







REFERENCE	TYPE	DEBIT MAX	PUISSANCE en kW	TENSION en volt	INTENSITE en A	Ø ASPIRATION REFOULEMENT	POIDS en kg
JEV310	Monophasé	15 m³/h	1,5	230	11,8	2" + manchettes Ø 50 mm	21
JEV311	Triphasé	15,7 m³/h	1,8	400	11,2	2" + manchettes Ø 50 mm	21

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES :

Équipement aspiration

(1 m de tuyau + raccord + crépine/filtre)

Réf.: AST50



Équipement refoulement :

Avec pistolet manuel TOPW1-300 Réf.: RFT50

Avec pistolet automatique Réf.: RFT50A

Longueur standard: 4 m



Pistolet automatique. Réf.: TOPW5



Pistolet manuel. Réf.: TOPW1-300

