

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...



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 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

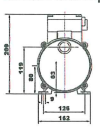
COMPOSANTS:

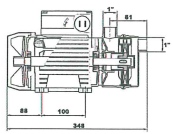
Corps de pompe : laiton

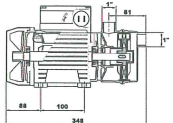
Turbine: laiton Arbre moteur : inox

Mécanisme intérieur : laiton

Garniture mécanique : céramique / graphique / NBR







JEV302 / 303

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR:

Protection IP44 - isolement classe F - service continu

RÉFÉRENCE	PUISSANCE EN KW	ТҮРЕ	TENSION EN VOLT	INTENSITÉ EN AMPÈRE	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

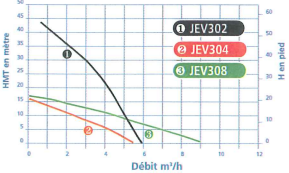
(raccord + 4 m de tuyau + pistolet manuel)

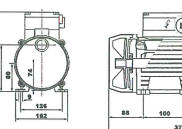
JEV304 à 309

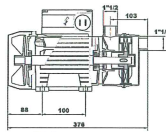
Réf.: RFT40

Option: pistolet automatique









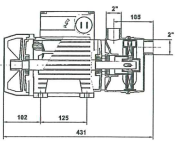




> POMPES A TURBINE LAITON



9 140 202



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	ТҮРЕ	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**

Réf. : **AST50** Long. Standard 1 m



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



Pistolet automatique Réf. : **TOPW4**

