



> 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...

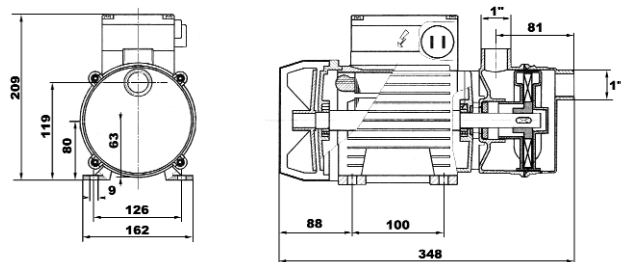
CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

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

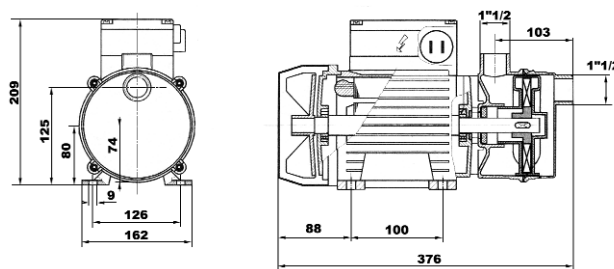
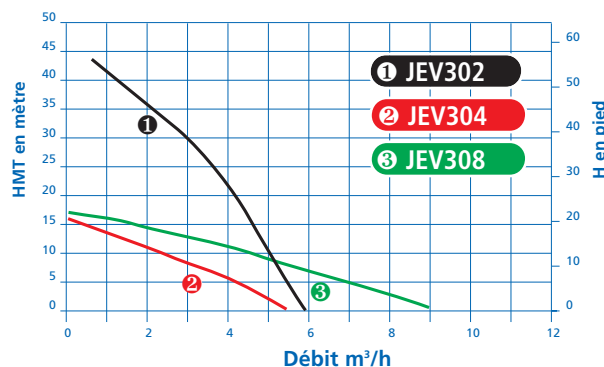
RÉFÉRENCE	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	POIDS EN KG	DÉBIT MAXI M ³ /H	HAUTEUR MAXI EN M
JEV302 / 303	1" + manchettes Ø 25 mm	13,2	5,9	42
JEV304 / 305	1" 1/2 + manchettes Ø 30 mm	12	5,3	15
JEV308 / 309	1" 1/2 + manchettes Ø 40 mm	14	9	17

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 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)
Réf. : **RFT40**
Option : pistolet automatique

