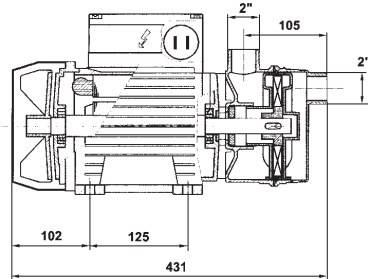
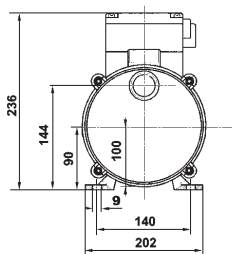




> POMPES A TURBINE LAITON

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	PUISSEUR 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

ACCESOIRES COMPLÉMENTAIRES :

Équipement aspiration
Réf. : AST50
Long. Standard 1 m



Équipement refoulement
Réf. : RF50
Long. Standard 4 m



Pistolet automatique
Réf. : TOPW4



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

Japy
POMPES