



# > POMPES À TURBINE LAITON JEV200 / JEV201

JEV200 moteur monophasé 230 Volts  
JEV201 moteur triphasé 400 Volts

Densité maximale admissible : 1,1 gr/cm<sup>3</sup>

### SECTEUR D'UTILISATION :

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

### CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

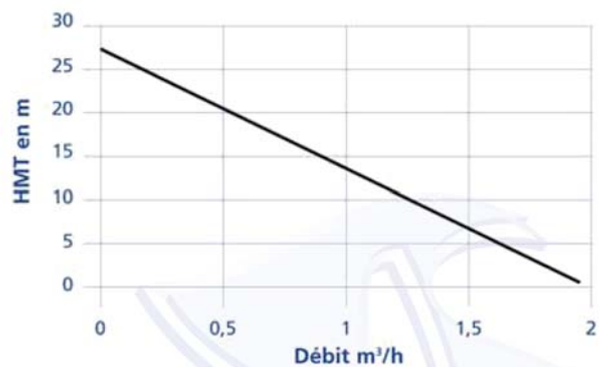
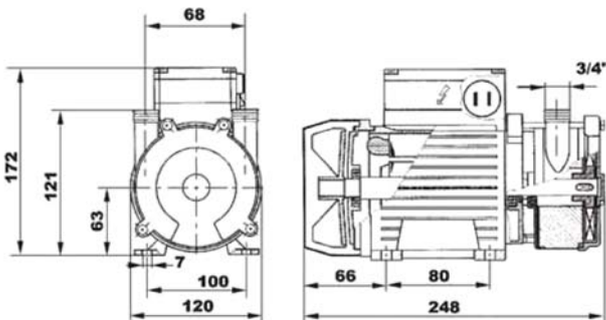
Pompe auto-amorçante  
Inverseur de flux (double sens de rotation)  
Température ambiante comprise entre -15°C et 40°C  
Humidité relative maximale 80 %  
Température maximale du liquide : 90°C  
Hauteur d'aspiration maximale : 5 m

### COMPOSANTS :

Corps et couvercle : laiton  
Turbine : laiton  
Arbre moteur : acier inox  
Garniture mécanique : joint à lèvres NBR

### CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :

Moteur fermé 50 Hz, refroidi par ventilateur  
60 Hz pour la JEV200  
Vitesse de rotation : 2800 tr/mn  
Protection IP44  
Isolement classe F



REFERENCE	TYPE	PUISSANCE en kW	TENSION en volt	INTENSITE en A	Ø ASPIRATION REFOULEMENT	POIDS en kg
JEV200	Monophasé	0,37	230	2	3/4" + manchettes Ø 20 mm	5,9
JEV201	Triphasé	0,37	400	0,8	3/4" + manchettes Ø 20 mm	5,9

### ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES :

Équipement aspiration comprenant : 1 m de tuyau Ø 20+ raccord + crépine/filtre  
Réf. : AST20



Équipement refoulement composé d'un pistolet manuel et de 4 m de tuyau Ø 20 (longueur standard)  
Réf. : RFT20



Pistolet automatique  
Réf. : TOPW2

