



# > ELECTROPOMPES AUTOAMORCANTES POUR EAU CLAIRE JEJ14 / JEJ15

**JEJ14** moteur monophasé 230 Volts  
**JEJ15** moteur triphasé 230/400 Volts

### SECTEUR D'UTILISATION :

Groupes hydrophores, lavage, irrigation de potagers et jardins, alimentation de fontaines, aspiration et transfert d'eau potable et en général d'eau propre de réservoirs, puits, canaux.

### CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

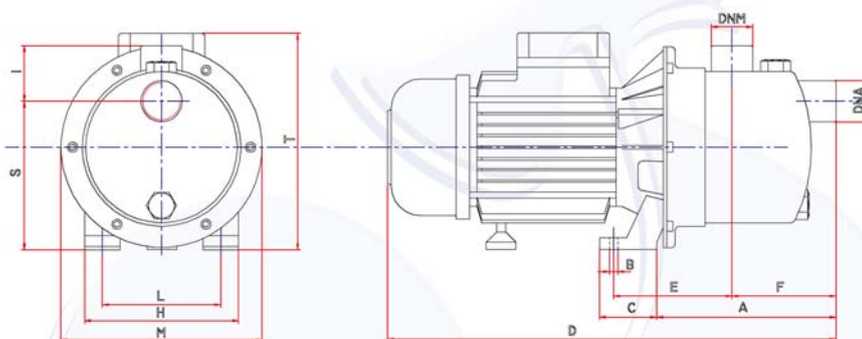
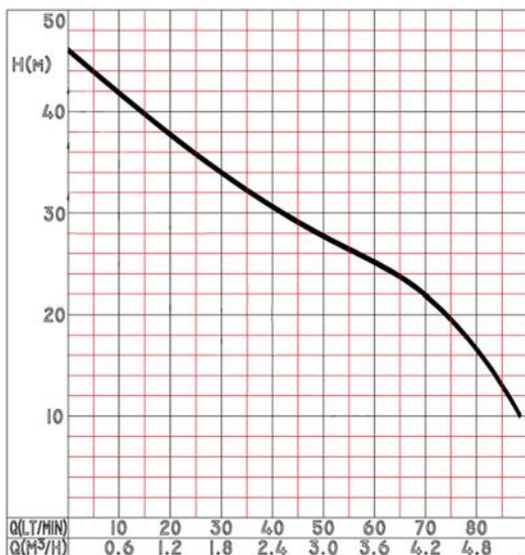
Débit jusqu'à : 4,8 m<sup>3</sup>/h  
Pompe autoamorçante jusqu'à 8 mètres de profondeur  
Température max du liquide : 60 ° C  
Pression max d'usage : 4,6 bars  
Protection IP44  
Classe isolation F  
Service continu  
Vitesse de rotation : 2800 tr/mn



JEJ14

### COMPOSANTS :

**Corps de pompe :** Acier inox AISI 304  
**Turbine :** Acier inox AISI 304  
**Arbre moteur :** Acier inox AISI 316  
**Diffuseur :** Matière plastique  
**Garniture mécanique :** céramique / graphite / NBR



REF	B	D	DNA	DNM	L	M	T
JEJ14	9	417	1"1/4 G	1" G	120	208	216
JEJ15	9	417	1"1/4 G	1" G	120	208	210

REFERENCE	Ø ASPIRATION	Ø REFOULEMENT	PUISSANCE en kW	FREQUENCE en Hz	TENSION en volt	DEBIT MAXI en m <sup>3</sup> /h	POIDS en kg
JEJ14	1" 1/4 G	1" G	0,9	50	230	4,8	10,7
JEJ15	1" 1/4 G	1" G	0,9	50	400	4,8	10,7