

JESX - JEX



Electropompes auto-amorçantes en acier inoxydable AISI 304

Electropompes auto-amorçantes en acier inoxydable AISI 304 conçues pour l'alimentation en eau claire, la surpression d'eau claire pour les habitations individuelles, la petite irrigation de jardins, la vidange de réservoirs et de piscines et le relevage d'eau claire en général.



Simplicité d'utilisation



Légère et facile à transporter

Matériaux

Corps pompe	Acier inox AISI 304 (EN 1.4301)
Roue	AISI 304 pour JEX PPE+PS pour JESX
Arbre	Acier inox AISI 303 (EN 1.4305) (partie en contact avec le liquide)
Garniture mécanique	Céramique/Carbone/NBR (standard)
Support et caisse moteur	Aluminium

Version GARDEN



Avec poignée et interrupteur

Données techniques

Pression max de fonctionnement	6 bar
Température max du liquide	45°C
Profondeur max d'aspiration	8 m
Pôles	2
Classe d'isolation	F
Indice de protection	IP54 (Sur demande IP55)
Tension	Monophasée 1~230V ±10% Triphasée 3~230/400V ±10%

Condensateur permanent et protection de surcharge moteur intégrés, avec réarmement automatique. Non existant en version triphasée, à fournir par l'utilisateur.

Accessoires



Réservoir

Page 427 - **Réservoir 5/10 litres 10/8 bar**



Flotteur

Page 426 - **Flotteur 5/10m avec contrepois**



Pressostat

Page 426 - **Pressostat 1,3÷12 bar**



Coffrets et Systèmes de contrôle

Page 412 - **Presscomfort**

Régulateur de pression

Page 413 - **Servopress**

Régulateur de pression

Page 408 - **E-SPD**

Système de contrôle à vitesse variable

Page 406 - **Coffrets**

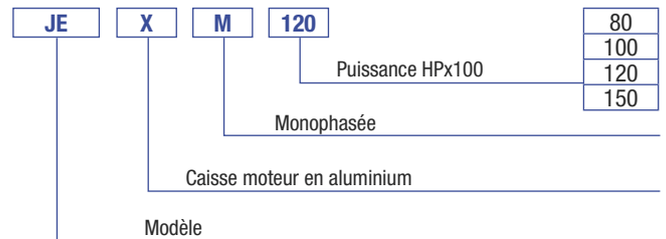
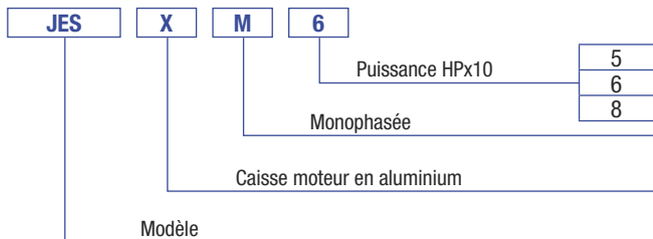
EASY, SMART EVO 1-2

JESX - JEX

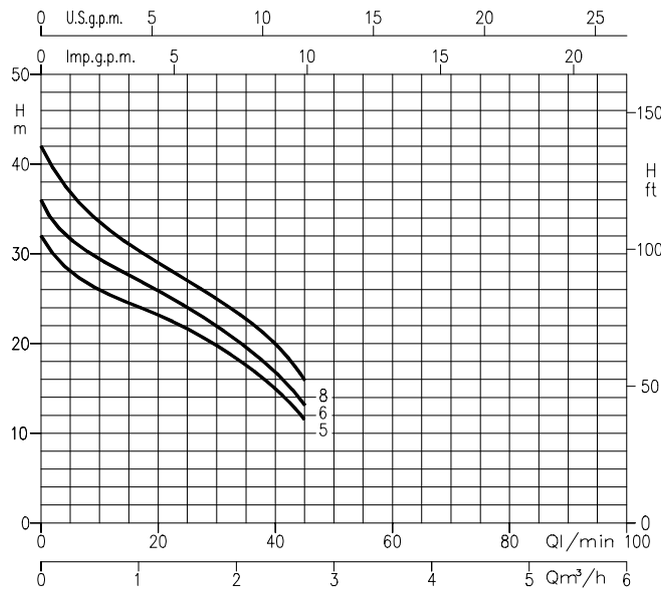


Electropompes auto-amorçantes en acier inoxydable AISI 304

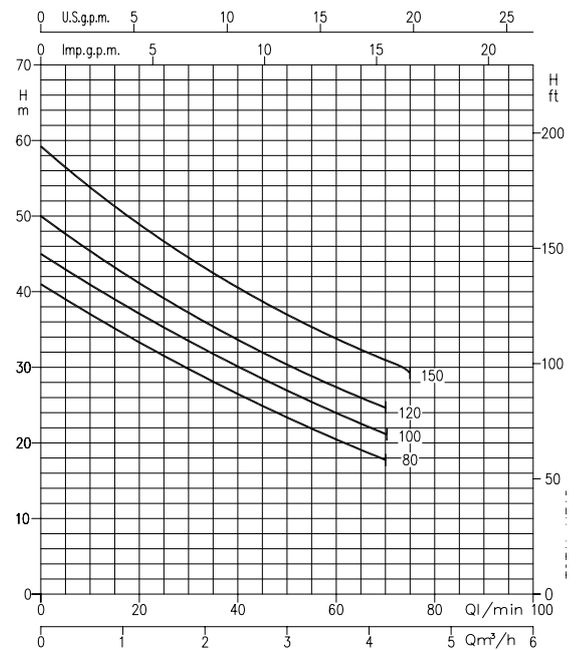
Sigle d'identification



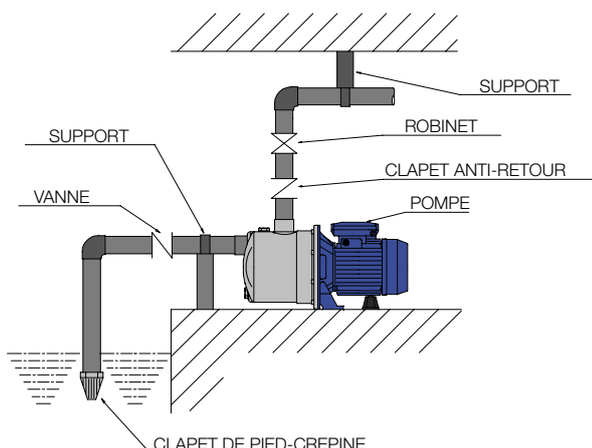
JESX



JEX



Installation



La pompe auto-amorçante JESX-JEX est simple d'utilisation et facile à installer grâce à son poids réduit. Bien installée et bien fixée, la pompe peut aspirer jusqu'à une hauteur de 8m. L'installation d'un clapet de pied-crépine est un plus. La flexibilité et les dimensions réduites de la pompe permettent également une installation facile.