

JP & JP System



Pompes auto-amorçantes

Caractéristiques techniques

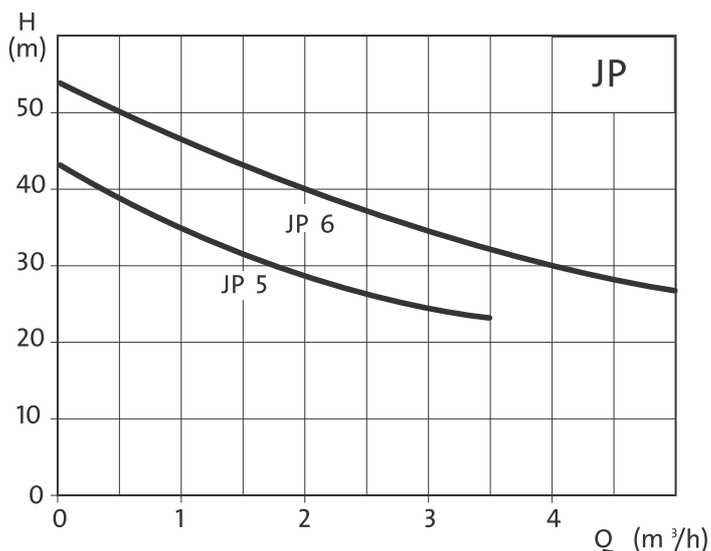
Débit, Q : 7,5 m³/h maxi
 Hmt, H : 50 m maxi
 Temp. liquide : 0° C à + 40° C
 Hauteur d'aspiration : 8 m maxi
 Pression de service : 6 bar maxi
 Classe d'isolation : F
 Indice de protection : IP 44

Domaine d'applications

Pompe horizontale auto-amorçante pour pompage d'eau claire et autres liquides peu agressifs. Cet ensemble compact utilisable en poste fixe ou portable selon les besoins est d'un entretien facile et d'un fonctionnement simple et économique. Cette pompe est notamment conseillée pour des applications liées au jardin.

Modèles **JP System** livrés avec pompe, presscontrol, raccord et prise.

Plage de performances



Désignation

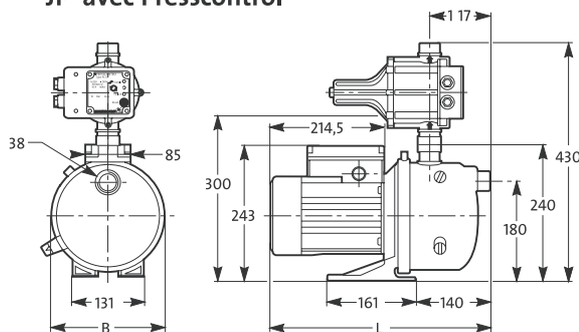
Exemple	JP	5	SYSTEM
Pompes auto-amorçante	_____	_____	_____
Hauteur manométrique (m) /10	_____	_____	_____
Equippé d'un Presscontrol pour marche automatique	_____	_____	_____

Matériaux / Construction

- > Corps de pompe en acier inoxydable
- > Roue en acier inoxydable
- > Arbre de pompe en acier inoxydable
- > Protection thermique incorporée sur moteurs monophasés
- > Protection thermique externe à prévoir sur moteurs triphasés
- > Peinture électrophorèse (anti-corrosion) sur moteur
- > Modèles monophasés livrés avec câble d'alimentation (1,5 m), prise Schuko et interrupteur Marche/Arrêt.

Dimensions

JP avec Presscontrol



La pompe JP peut être équipée d'un Presscontrol, le **JP System**, pour un fonctionnement automatique :
 mise en route et arrêt automatique de la pompe dès ouverture ou fermeture du robinet et protection contre la marche à sec.

Caractéristiques techniques

Type de pompe	P1 (kW)		In (A)		Asp.	Ref.	Dim. (mm)	
	mono	tri	mono	tri			L	B
JP 5	0,77	0,78	3,6	1,4	1" M	1" M	373	207
JP 6	1,35	1,32	6,2	2,4	1" M	1" M	411	207