

Description:

- Pompe à injecteur auto-aspirante avec boîtier de pompe en acier inoxydable
- Hauteur d'aspiration jusqu' à 8,5 m
- Protection thermique contre la surcharge
- Injecteur, diffuseur, roue de roulement en polyamide résistant à l'usure, arbre moteur en acier inoxydable
- Boîtier de moteur EPA en acier inoxydable / boîtier de moteur HWX en plastique
- Étanchéité par garniture étanche
- Bouton pression pour une plage de 0,5 – 7 bar
- Raccord d'aspiration et de refoulement filetage intérieur 1"
- Réservoir de pression à membrane 20 l en divers modèles

Domaines d'utilisation:

- Arrosage de la maison et du jardin
- Approvisionnement en eau

Element fournis:

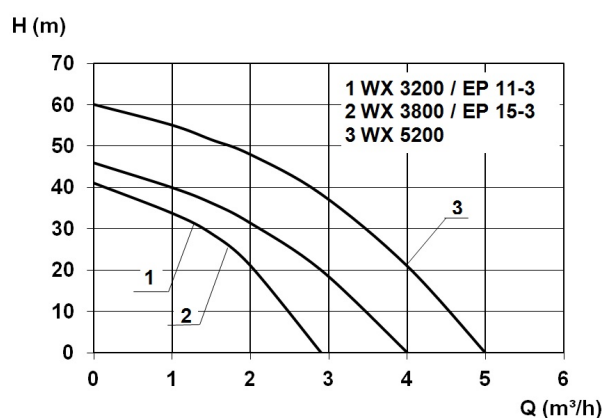
- raccordé avec câble d'alimentation de 1,5 m
- Réservoir de pression à membrane en acier laqué
- Réservoir sous pression P à membrane butylique résistant à l'usure (4 ans de garantie)
- Réservoir de pression à membrane E modèle en acier inoxydable de haute qualité


Avantages du produit:

- Pressostat numérique pour mode automatique : pression d'enclenchement et de coupure réglable numérique (réglage de longue durée et imprécis via des ressorts de tension absent comme en présence d'un pressostat mécanique)
- Protection contre le fonctionnement à vide intégré : En absence d'approvisionnement en eau, la pompe est automatiquement arrêtée et la défaillance est affichée (Redémarrage automatique possible)
- Centre de distribution en eau potable prêt à monté, câblé et pré-réglé (prêt à brancher sur modèle monophasé)
- Durable et fiable
- Réduction de la fréquence de commutation grâce à un vase d'expansion

Donnees techniques:

Numéro d'article	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Élimination de la pression	longueur [mm]	largeur [mm]	hauteur [mm]	pois [kg]
20731	230	600	350	2,9	2800	2,9	41,0	RP1	600	260	495	16

Courbe de caracteristique:

Matériels:

Matière roue:	PPO GF20
Joint de pompe:	garniture mécanique
Matière boîtier de pompe:	acier affiné A2