

EVOTRONIC 350

POMPES AUTOMATIQUES
POMPES ELECTRONIQUES



EVOTRONIC 350

EVOTRONIC 350 est une pompe multicellulaire automatique à variation de vitesse qui permet de maintenir la pression constante dans l'installation, en réduisant ou en augmentant le débit en fonction de la demande en eau.

PLUS PRODUIT

- Économie d'énergie jusqu'à 40% grâce à:
 - performances hydrauliques élevées
 - variateur de vitesse intégré = pression constante
- Protection contre la marche à sec et la surcharge moteur.
- Auto-diagnostic de la pression de service.
- Excellente capacité d'amorçage.
- Corps de pompe en acier inox.
- Pompe ACS* pour une utilisation parfaitement adaptée pour l'eau potable.
- Boîtier de commande avec affichage LCD pour le réglage de la pression de service et l'affichage des défauts.
- Produit prêt à brancher livré avec réservoir de 2l déjà monté.
- 3 Ans de garantie.

AFFICHAGE LCD

- Réglage de la pression de service de 2 à 4,5 bars
- Dispositif d'alarme et sécurisation pour la marche à sec, la surcharge moteur et le capteur de pression.
- Affichage multi-langues



TABLEAU DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

DEMANDE EN EAU DANS LA MAISON						
N° DE PERSONNES DANS LA MAISON						
FONCTIONNEMENT ANNUEL DE LA POMPE EN H	2.250		3.260			
CONSOMMATION ÉNERGIE EN KWH POMPE STANDARD	2.010		2.912			
CONSOMMATION ÉNERGIE EN KWH POMPE EVOTRONIC 350	1.215		1.760			
ÉCONOMIE D'ÉNERGIE EN KWH	795		1.152			
ÉCONOMIE D'ÉNERGIE EN % POUR UN AN DE FONCTIONNEMENT	40%		40%			

CONFORT ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE DANS UN SEUL PRODUIT

CONFORT

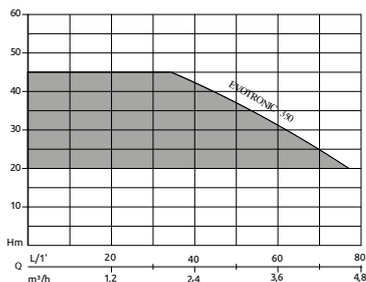
- Le variateur de vitesse permet une plus grande souplesse de fonctionnement en maintenant une pression constante dans l'installation, en limitant l'usure des pièces mécaniques et en réduisant l'indice sonore.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Le variateur de vitesse permet de réduire la consommation d'énergie électrique jusqu'à 40% en régulant la vitesse moteur en fonction des besoins en eau tout en maintenant une pression constante dans l'installation.



PRESTATIONS



EVOTRONIC 350					
CODE ARTICLE	N4501330				
CODE BARRE	7630014581177				
PUISSANCE ABSORBÉE	1100 Watt				
HAUTEUR MANOMÉTRIQUE/PRESSION MAXI	57 m / 5.7 bar				
DÉBIT MAXI	5600 l/h				
TENSION	230 V				
INTENSITÉ	7 A				
ORIFICE DE REFOULEMENT/ ASPIRATION	33.25 mm (1" M)				
NOMBRE TURBINES	4				
CORPS POMPE	Acier Inox				
H MAXI ASPIRATION CONSEILLÉE	8 m				
Ø DIAMÈTRE TUYAU N. ARROSSEURS M LONGUEUR TUYAU	Ø 19 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;"> 25m </td> <td style="text-align: center;"> 50m </td> <td style="text-align: center;"> 75m </td> <td style="text-align: center;"> 100m </td> </tr> </table>	 25m	 50m	 75m	 100m
 25m	 50m	 75m	 100m		



PENTAIR WATER ITALY S.R.L.
 VIA MASACCIO 13 | 56010 LUGNANO DI VICOPISANO | PISA - ITALIA

Pentair Flotec is a trademark, or registered trademark of Pentair or its subsidiaries in the United States and/or other countries. Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice. Pentair is an equal opportunity employer.
 Rev.110/2018 © 2018 Pentair Water Italy. All Rights Reserved.