

EVOTRONIC 350

POMPA AUTOMATICA
CON CONTROLLO ELETTRONICO



EVOTRONIC 350

EVOTRONIC 350 è un sistema composto da un'elettropompa multicellulare autoadescante con corpo pompa in acciaio inox e da un convertitore di frequenza elettronico che, in base all'effettiva domanda di acqua, permette di mantenere la pressione costante nell'impianto, riducendo o aumentando la velocità di rotazione del motore dell'elettropompa.

PLUS PRODOTTO

- Risparmio energetico fino al 40% grazie a:
Alte prestazioni idrauliche
Regolatore di frequenza integrato: pressione costante
- Protezione contro la marcia a secco e contro ilsovraccarico motore
- Pompa con Auto-Diagnosi
- Pompa autoadescante
- Corpo pompa in acciaio inox di ottima qualità, per un'elevata affidabilità meccanica.
- Quadro di controllo munito di Display LCD per il settaggio della pompa e il monitoraggio delle diagnosi di errore.
- Pompa pronta all'uso e fornita di serbatoio 2l pre-assemblato
- 3 Anni di garanzia

DISPLAY LCD

- Pressione di esercizio impostata tra 2 bar e 4.5 Bar.
- Dispositivo di allarme per marcia a secco, surriscaldamento motore e disconnessione trasduttore.
- Impostazioni multilingua



TABELLA CONSUMO ENERGETICO

RICHIESTA D'ACQUA NELL' ABITAZIONE		
N° PERSONE NELL' ABITAZIONE		
RE DI FUNZIONAMENTO ANNUALE DELLA POMPA	2.250	3.260
CONSUMO ENERGETICO IN KWH POMPA STANDARD	2.010	2.912
CONSUMO ENERGETICO IN KWH POMPA EVOTRONIC 350	1.215	1.760
RISPARMIO ENERGETICO IN KWH	795	1.152
RISPARMIO ENERGETICO IN % PER UN ANNO DI FUNZIONAMENTO	40%	40%

COMFORT E RISPARMIO ENERGETICO IN UN SOLO PRODOTTO

COMFORT

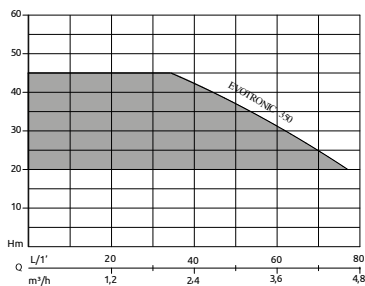
- Grazie alla tecnologia Inverter la pompa permette di ottenere un alto livello di comfort, poiché il prodotto funziona solo sulla base del bisogno effettivo, mantenendo una pressione costante nel sistema anche al variare della domanda d'acqua.
- Inoltre, grazie all'inverter la pompa è più resistente all'usura e le operazioni di funzionamento sono più silenziose.

RISPARMIO ENERGETICO

- La tecnologia inverter permette di impostare, controllare e proteggere tutte le funzioni della pompa. A differenza di quanto avviene per una pompa standard, l'inverter regola la velocità della pompa mantenendo una pressione costante all'interno del sistema: questo garantisce un consumo energetico pari al bisogno effettivo, sulla base della richiesta d'acqua.



PRESTAZIONI



	EVOTRONIC 350
CODICE	N4501330
CODICE A BARRE	7630014581177
POTENZA ASSORBITA	1100 Watt
PREVALENZA/PRESSIONE MAX	57 m / 5.7 bar
PORTATA MAX	5600 l/h
TENSIONE	230 V
AMPERAGGIO	7 A
BOCCHIE DI ASPIRAZIONE/MANDATA	33.25 mm (1" M)
NUMERO GIRANTI	4
CORPO POMPA	Acciaio Inox
MAX.PROF.ASPIRAZIONE CONSIGLIATA	8 m
TEMPERATURA MAX DEL LIQUIDO POMPATO	50 °C
Ø DIAMETRO TUBO N. IRRIGATORI M LUNGHEZZA TUBO	 Ø 19 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.