



Wilo-ElectronicControl

Konstrukce

Vodou chlazený frekvenční měnič s namontovaným hlídačem tlaku a průtoku

Použití

K regulaci čerpadel v oblastech:

- Zásobování vodou
- Využití dešťové vody
- Zalévání a postřikování

Typový klíč

Příklad;	ElectronicControl MT6
Electronic-Control	Regulační přístroj s frekvenčním měničem
M	Napájení zařízení ElectronicControl 1~230 V
T	Napájení motoru T = 3~230 V, M = 1~230 V
6	Max. příkon v A

Technické údaje

- Max. provozní tlak: 15 bar
- Rozsah nastavení: 0,5 až 12 bar
- Max. čerpací výkon: 15 m³/h
- Max. teplota média: 40 °C


Vaše výhody

- Snadné nastavení a ovládání
- Velký displej se zjednodušenou nabídkou a navigací, jakož i indikací stavů LED
- Odpovídá normám EMC pro domovní oblast (EN 61000-6-2 a EN 61000-6-3)
- Komfortní funkce: PID (funkce APP), protimrazová automatika AIS, automatický opětovný rozběh po chybě ART
- Plovákový spínač může být připojen volitelně

- Min. teplota média: 0 °C
- Max. okolní teplota: 50 °C
- Vstupní napětí: 1~230 V, 50/60 Hz
- Ochrana proti přetížení: +20 % maximálního příkonu na dobu 10 s
- Třída krytí: IP55

Obsah dodávky

- 1 regulační přístroj ElectronicControl, včetně:
- 1,4 m dlouhý připojovací kabel a zástrčkou
 - předem propojený kabel motoru s dutinkami
 - Návod k montáži a obsluze

	Síťová přípojka	Max. jmenovitý proud jednoho čerpadla	Hmotnost brutto cca	Č. výr..		
		<i>I</i> A	<i>m</i> kg			EUR
ElectronicControl MM5	1~230 V, 50/60 Hz	5	4	4160333	C	390,-
ElectronicControl MM9	1~230 V, 50/60 Hz	9	4	4160334	C	400,-
ElectronicControl MT6	1~230 V, 50/60 Hz	6	4	4160335	C	380,-
ElectronicControl MT10	1~230 V, 50/60 Hz	10	4	4160336	C	390,-