PUMPE MKB-VS On.e





Die MKB-VS On.e Pumpe ist mit einem 1100W oder 2200W Synchronmotor kombiniert mit unserer bewährten MKB Hydraulik ausgestattet.



OPTION

À DISTANCE

BENUTZERKOMFORT

Geräuschpegel knapp 40 dB

Dank der integrierten On.e-Technologie können Sie alle Pumpenfunktionen per Bluetooth® in Poolnähe mit Ihrem Smartphone steuern. Steuern Sie die wichtigsten Funktionen direkt an der Pumpe.

FUNKTIONEN:

- Hauptfunktionen: Stopp/Start, Wahl der Geschwindigkeit 1, 2 oder 3, Automatikmodus
- 3 Geschwindigkeiten: Jede Geschwindigkeit ist individuell an die Anforderungen Ihrer Anlage anpassbar.
- Abschäumen: 2 programmierbare Zeitbereiche pro Tag.
- Ansaugen: Programmierbar für jeden Pumpenstart von 0 bis 30 Minu-
- Uhr: Stellen Sie tägliche oder wöchentliche Betriebsbereiche über die On.e Smartphone-App ein.
- Sofortige Anzeige des Stromverbrauchs in Watt in der App.
- Die Pumpe ist mit einem Relais ausgestattet, das jedes Aufbereitungsgerät mit einstellbarer Aktivierungsverzögerung steuern kann, um den Hydraulikfluss im Kreislauf sicherzustellen.





EMPFEHLUNGEN:

Anschluss

50/63

kg

14

23

Câble 5G 1mm² (3 fils d'alimentation + 2 fils contact sec du relais)

Für Neubau oder Renovierung Passt perfekt zu unseren 6-Clon-Kartuschenfil-

Application gratuite simple & intuitive

Steuern Sie VS On.e von überall aus mit der On.e Connect-Option!

> 41 32 27

26 22 17 10 3

mWS / m³/h



Spannung

230V

230V

EINFACHHEIT:

- QR-Code auf der Anleitung und der Pumpe zum Herunterladen der On.e-App.
- Einfacher Anschluss von MKB.VS On.e an bereits mit dem On.e-Modul ausgestattete Verteilerkästen.

PS

15

- Tutorials (Installation und Inbetriebnahme) verfügbar.
- Easy Traveler: App in 7 Sprachen verfügbar.

Modell

MKB-VS ON.e 1.1 kW

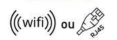
MKB-VS ON.e2.2 kW

180
On.e connect

Code

3PVFMKVSO1

3PVFMKVSO2



Fernsteuerungs-Option On.e connect

Strom max. A

4

Dieses Gerät ermöglicht den Fernzugriff und die Fernverwaltung des Pools sowie die gemeinsame Nutzung (Familie, Freunde, Pool-Profis usw.).

Leistung P1

11 kW

23 kW

Einfache Installation in der Nähe des Routers des Hauses. Radio + WLAN, drahtlose (und Ethernet-)Verbindung.

Code: 2CAOEC



22 17 5