



Pompa hydroforowa SCALA1 5-55 1x230V 50Hz, komunikacja BLUETOOTH

Indeks: 195198 Producent: Grundfos Kod producenta: 99530407

Cena: **2,522.32 zł**

Opis

Pompa hydroforowa SCALA1 5-55 1x230V 50Hz, komunikacja BLUETOOTH

Producent: Grundfos

Grundfos SCALA1 to w pełni zintegrowana, wszechstronna, samozasysająca kompaktowa pompa, zaprojektowana do podnoszenia ciśnienia w zastosowaniach domowych, oraz takich jak nawadnianie ogrodu lub zwiększanie ciśnienia w jedno- i dwurodzinnych domach i mieszkaniach. Wersja 5-55 o przepływie znamionowym 5,33 m³/h i maksymalnej wysokości podnoszenia h=52 m. Możliwość sterowania pompy przez aplikację "Grundfos GO REMOTE". Zabezpieczenie przed suchobiegiem. Zabezpieczenie zapobiegające częstemu uruchamianiu pompy w przypadku niewielkich wycieków w instalacji. Maksymalna ochrona która może zatrzymać pompę po określonym czasie ciągłej pracy, zapobiegając zalaniem w przypadku pęknięcia rur.

- **Bezpotencjałowy zestyk przełączający** tak
- **Częstotliwość** 50 Hz
- **Długość** 466 mm
- **Długość kabla** 1.5 m
- **Do wody deszczowej** tak
- **Do wody pitnej** tak
- **Do wody użytkowej** tak
- **Do zraszaczy/nawadniaczy** tak
- **Gatunek materiału korpusu pompy** Inne
- **Gatunek materiału wirnika** Inne
- **Gatunek materiału zbiornika** Inne
- **Interfejs licznika impulsów** nie
- **Interfejs PT100 / PT1000 / PTC** tak
- **Interfejs PWM (Modulacja szerokości impulsu)** nie
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 8
- **Klasa izolacji wg IEC** F
- **Liczba faz** 1
- **Liczba pomp** 1
- **Maks. ciśnienie robocze** 8 bar
- **Maks. wydajność (maks. przepływ)** 7.8 m³/h
- **Maks. wysokość podnoszenia** 55 m
- **Maksymalna wydajność (natężenie przepływu)** 7.8
- **Maksymalna wysokość podnoszenia** 52 m
- **Materiał korpusu pompy** Inne
- **Materiał wirnika** Polipropylen (PP)

- **Materiał zbiornika** Inne
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** 0 °C
- **Moc oddawana silnika (P2)** 0.78 kW
- **Obieg zasysający** tak
- **Obsługa protokołu BACnet IP** nie
- **Obsługa protokołu BACnet MS/TP** nie
- **Obsługa protokołu CAN/CANOpen** nie
- **Obsługa protokołu EtherNet/IP** nie
- **Obsługa protokołu KNX** nie
- **Obsługa protokołu LIN Bus** nie
- **Obsługa protokołu LON/LONWorks** nie
- **Obsługa protokołu Modbus RTU** nie
- **Obsługa protokołu Modbus TCP** nie
- **Obsługa protokołu PROFIBUS** nie
- **Obsługa protokołu PROFINET IO** nie
- **Obsługa protokołu RS-232** nie
- **Obsługa protokołu RS-485** tak
- **Pobór mocy silnika (P1)** 1.2 kW
- **Podłączenie elektryczne** Przewód połączeniowy z wtyczką
- **Prąd znamionowy** 5.38 A
- **Prędkość obrotowa** 2850 1/min
- **Przepływ nominalny (BEP)** 5.33 m³/h
- **Przyłącze od strony wlotowej** Gwint zewnętrzny gazowy stożkowy BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)
- **Przyłącze po stronie wylotowej** Gwint zewnętrzny gazowy stożkowy BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)
- **Regulacja obrotów silnika** Brak
- **Rodzaj przyłącza wlotowego** ISO 228-1
- **Rodzaj przyłącza wylotowego** ISO 228-1
- **Standard komunikacji bezprzewodowej 2G / 3G / 4G** nie
- **Standard komunikacji bezprzewodowej 5G** nie
- **Standard komunikacji bezprzewodowej Bluetooth** nie
- **Standard komunikacji bezprzewodowej WLAN 802.11** nie
- **Sterownik obrotów silnika** Brak
- **Stopień ochrony obudowy (IP)** Inne
- **Stopień ochrony pompy (IP)** IPX4
- **Sygnał interfejsu 0-10 V / 2-10 V** tak
- **Sygnał interfejsu 0-20 mA / 4-20 mA** tak
- **Szerokość** 202 mm
- **Średnia temperatura (praca ciągła)** 0 ... 45 °C
- **Średnica nominalna przyłącza od strony wlotowej** 1 cal (25)
- **Średnica nominalna przyłącza od strony wylotowej** 1 cal (25)
- **Średnica normatywna przyłącza od strony tłocznej** 1 cal (25)
- **Średnica normatywna przyłącza od strony zasilającej** 1 cal (25)
- **Temperatura otoczenia** 0 ... 55 °C
- **Układ komunikacji** Wbudowany i przygotowany
- **Wysokość** 316 mm
- **Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP)** 245.1 kPa
- **Z interfejsem komunikacyjnym RS-232** nie
- **Z interfejsem komunikacyjnym RS-485** tak
- **Z rurą obiegową** nie
- **Zakres napięcia znamionowego** 230 ... 230 V

Parametry

Kod producenta	99530407
Rodzaj pompy	powierzchniowa
Moc silnika	1200
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	12
EAN	5713830592410
Stan	Nowy

Zdjęcia

