



## Pompa obiegowa Wilo-Varios -STG 25/1-7 130

Indeks: 207523 Producent: Wilo Kod producenta: 4215541

Cena: **1,424.09 zł**

### Opis

## Pompa obiegowa Wilo-Varios -STG 25/1-7 130

Producent: Wilo

Pompa obiegowa Wilo-Varios PICO-STG 25/1-7-130 uniwersalna pompa zamienna do urządzeń grzewczych, rozdzielaczy, grup pompowych z 5-cio letnią gwarancją producenta, kompaktową konstrukcją, funkcjami bezpieczeństwa, regulacją iPWM oraz funkcją Sync. Uniwersalna pompa zamienna do urządzeń grzewczych, rozdzielaczy, grup pompowych, dzięki kompaktowej konstrukcji, nowemu trybowi regulacji iPWM oraz nowej funkcji Sync.

- **Częstotliwość** 50/60 Hz
- **Długość wbudowania** 130 mm
- **Gatunek materiału** Żeliwo GG 20 (GJL-200)
- **Gatunek materiału korpusu pompy** Żeliwo GG 20 (GJL-200)
- **Gatunek materiału wirnika** PP-GF
- **Klasa ciśnienia kołnierza** PN 10
- **Klasa ciśnienia kołnierza przyłącza wlotowego** PN 10
- **Klasa ciśnienia kołnierza przyłącza wylotowego** PN 10
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 10
- **Klasa izolacji wg IEC** F
- **Kształt końcówki** Inne
- **Liczba faz** 1
- **Maks. ciśnienie robocze** 10 bar
- **Maks. wydajność (maks. przepływ)** 3752 m<sup>3</sup>/h
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 95 °C
- **Materiał korpusu** Żeliwo
- **Materiał korpusu pompy** Żeliwo
- **Materiał wirnika** Polipropylen (PP)
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -10 °C
- **Napięcie łączeniowe** 1 x 230 V
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1 cal (25)
- **Nominalny przepływ** 3.7 m<sup>3</sup>/h
- **Pobór mocy przez pompę (solpump)** 50 W
- **Pobór mocy przez pompę w trybie czuwania (solstandbypump)** 1 W
- **Pobór mocy silnika (P1)** 05 kW
- **Podwójna pompa** nie
- **Prąd znamionowy** 0.5 A
- **Przepływ nominalny (BEP)** 1963 m<sup>3</sup>/h
- **Przyłącze od strony wlotowej** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Przyłącze po stronie wylotowej** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Regulacja obrotów silnika** Wbudowany

- **Rodzaj połączenia** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Rodzaj przyłącza wlotowego** ISO 228-1
- **Rodzaj przyłącza wylotowego** ISO 228-1
- **Rozmiar przyłącza korpusu pompy** 1 1/2 cala
- **Sterownik obrotów silnika** Wbudowany
- **Stopień ochrony (IP)** IPX4D
- **Średnia temperatura (praca ciągła)** -10 ... 95 °C
- **Średnica nominalna** 1 cal (25)
- **Średnica nominalna przyłącza od strony wlotowej** 1 1/2 cala (40)
- **Średnica nominalna przyłącza od strony wylotowej** 1 1/2 cala (40)
- **Średnica zewnętrzna przyłącza od strony wylotowej** 40 mm
- **Temperatura otoczenia** -10 ... 40 °C
- **Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)** 0.2
- **Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie** 0 kPa
- **Wysokość pompy** 94 mm
- **Zakres napięcia znamionowego** 230 ... 230 V

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	4215541
<b>Rodzaje pomp</b>	Obiegowa
<b>Przyłącze wody (")</b>	1/2
<b>Maksymalna temperatura cieczy</b>	50
<b>EAN</b>	4048482792149
<b>Stan</b>	Nowy