

Pompa OMNIKONDENS przeznaczona jest do pompowania skroplin wody pochodzącej z agregatów chłodniczych, pieców kondensacyjnych, klimatyzatorów, osuszaczy. Pompa Omnikondens działa automatycznie przez co jest bardzo przydatna w miejscach, w których ręczne opróżnianie zbiornika jest niewygodne i nie ma możliwości odprowadzenia wody bezpośrednio do kanalizacji. Pompę można zamontować np. wewnątrz osuszacza przez co nie zabiera dodatkowego miejsca. Montaż jest bardzo prosty. Razem z pompą w zestawie znajduje się przewód do odprowadzania wody.



Cechy

- Automatyczne cykle pracy
- Kompaktowe wymiary
- Kompletny zestaw
- Łatwy montaż i obsługa
- Czujnik przepełnienia
- Wyjście do systemu alarmowego lub systemów automatyki budynkowej
- Kilka obszarów zastosowania w technice klimatyzacyjnej, chłodniczej, ciepłej oraz w budynkach mieszkalnych, hotelach, restauracjach, budynkach biurowych lub przemysłowych itp.

Dane techniczne

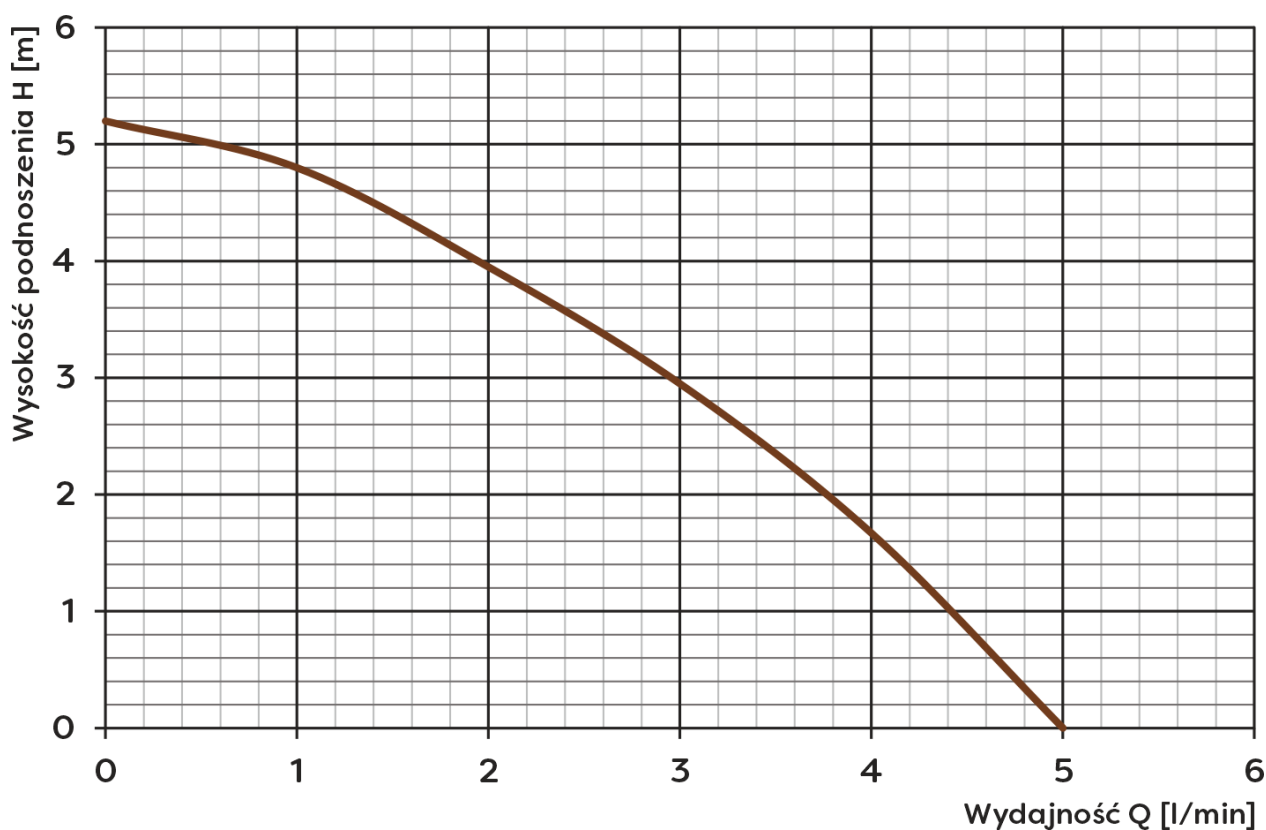
- | | |
|--|--------------|
| ➤ Temp. medium praca ciągła | 5 °C ÷ 25 °C |
| ➤ Temp. medium praca ciągła
t < 2 min | 50 °C |
| ➤ Odczyn kondensatu | 2.5 ÷ 10 pH |
| ➤ Długość wężyka | 3 m |
| ➤ Prędkość obrotowa silnika | 2700 obr/min |
| ➤ Stopień ochrony | IP 20 |
| ➤ Spadek w instalacji | >1% |

Wykonanie materiałowe

- | | |
|-------------------|-------------------------------|
| ✓ Obudowa silnika | technopolimer
udaroodporny |
| ✓ Wirnik | technopolimer |

Tabela i wykresy parametrów

Model pompy	Q max Wydajność [l/min]	H max Wysokość podnoszenia [m]	P Moc silnika [W]	U Napięcie [V]	I Prąd [A]	RP-Ø Wyjście tłoczne	Wąż Polecana średnica [mm]	Włot Otwór [mm]	Wymiary Dł x Szer x Wys [cm]	Waga z/bez opak [kg]
OMNIKONDENS	5	5,2	58	230	0,5	10		25/28	28x12,5x14	2,5/2



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu, bez wcześniejszego informowania. Zdjęcia, rysunki, wykresy mają charakter poglądowy. Weryfikacja parametrów produktów była przeprowadzana na wybranej partii towaru. W zależności od serii produkcyjnej parametry te mogą się różnić. Przed zakupem produktu, należy sprawdzić na tabliczce znamionowej parametry konkretnego egzemplarza. Podane parametry uzyskiwane są na wyjściu z urządzenia bez uwzględnienia czynników zewnętrznych np. w pompach - oporów instalacji tłocznej i ssącej. Parametry urządzeń uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W warunkach eksploatacyjnych może wstąpić różnica +/- 10 %, od tych podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza. Podawana maksymalna moc silnika jest to moc, wydawana na wale silnika. Wersja 12.2022