

Sauerermann: PE 5200 SIUN 23

Pompka perystaltyczna do urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych o wydajności do 8 kW



DANE TECHNICZNE

Zasilanie/ Pobór mocy	230V 50/60Hz/ 11W
Maksymalna wydajność	6 l/h
Maksymalna wysokość podnoszenia	
- na ssaniu	2 m
- na tłoczeniu	12 m
Stopień ochrony	IP 65
Poziom ciśnienia akustycznego	30 dBA
Typ sterowania	czujnik skroplin
Dyrektywa RoHS	zgodne
Dyrektywa WEEE	zgodne
Wymiary pompki D x S x H	109 x 110 x 91 mm
Wymiary czujnika D x S x H	55 x 38 x 36 mm
Waga pompki (brutto)	1,2 kg

INFORMACJE OGÓLNE

Pompa perystaltyczna przeznaczona do przesyłania ciężkich i zanieczyszczonych skroplin.

Pompa sterowana jest za pomocą czujnika pływakowego (3 stany pracy – włącz/wyłącz/alarm).

Wyjście alarmowe NC (normalnie zamknięte) wyłącza automatycznie sprężarkę urządzenia klimatyzacyjnego lub zawór elektromagnetyczny.

Cechy:

- wymienna głowica i liczne części zamienne (minimalne koszty serwisu)
- znaczna wysokość podnoszenia na tłoczeniu
- niski poziom ciśnienia akustycznego

24.01.08

ZASTOSOWANIE

klimatyzatory o wydajności do 8 kW
klimatyzatory podstropowe i przypodłogowe
klimatyzatory ściennie
klimakonwektory
meble chłodnicze
parowniki (chłodnice)

CERTYFIKATY

Produkty Sauerermann uzyskały certyfikat ISO 9002 oraz wymaganą i gwarantującą najwyższą jakość wykonania – zgodność z międzynarodowymi normami IQ, VDE, ETL, CE

AKCESORIA

ACC 00105 przewód skroplin 6 mm, dł. 5 m
ACC 00150 przewód skroplin 6 mm, dł. 50 m
ACC 00151 wzmocniony przewód skroplin 6 mm, dł. 50 m



ACC 00205
złączki uszczelniające 6 szt.



ACC 00601
Czujnik pływakowy do sterowania pompą



PE 5001
Dodatkowa głowica PE 5000/PE 5100/PE 5200



PE 5002
Dodatkowy przewód skroplin PE 5000/PE 5100/PE 5200

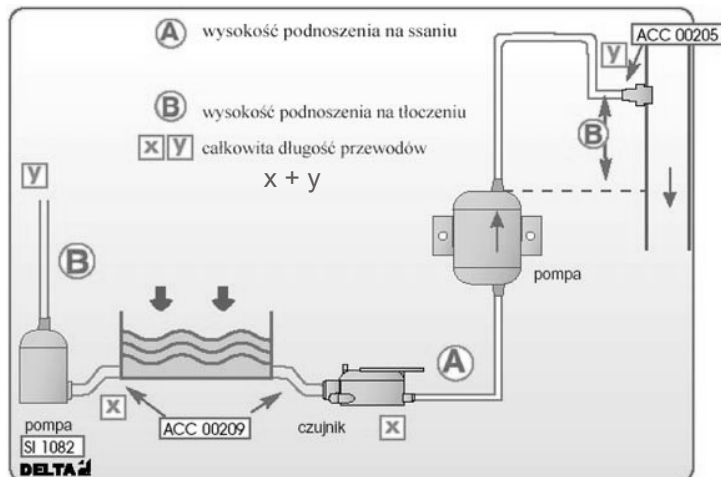


PE 5003
redukcja 17/ 6 mm
PE 5000/PE 5100/PE 5200

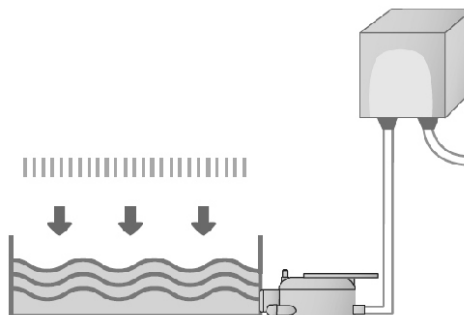


WSKAZÓWKI MONTAŻOWE

PE 5200



Oznaczenia wymiarowe stosowane przy doborze pomp skroplin



Czujnik skroplin podłącza się do wylotu przewodu odprowadzania skroplin lub bezpośrednio do wylotu zbiornika.

Pompa jest podłączona do bloku wykrywania za pomocą przewodu 6x9 mm.

Pompa jest włączana kiedy skropliny dopływają do czujnika.

W tej konfiguracji, wykorzystany jest stycznik alarmowy NC 8 A 230 V.

SKŁAD ZESTAWU

- pompa perystaltyczna PE 5200
- przewód zasilający (L = 1,7 m, 2 żyłowy)
- przewód sygnałowy – wyjście alarmowe (L = 1,7 m, 2 żyłowy)
- plastikowy uchwyt montażowy
- czujnik skroplin (SI2958) z przewodem sterującym (L = 1,5 m)
- zestaw montażowy czujnika skroplin: rurka gumowa 15 L = 35mm, przewód odpowietrzający 4/ 6 L = 75mm, uchwyt montażowy

Wydajność pompy jest stała i niezależna od wysokości podnoszenia

Wydajność	6 l/h	Max wys. podnoszenia na ssaniu	2 m	Max wys. podnoszenia na tłoczeniu	12 m
-----------	-------	--------------------------------	-----	-----------------------------------	------



IMPORTER AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL

SIEDZIBA GDYNIA
ul. Hutnicza 3
81-212 GDYNIA
tel. 058 66 33 300
fax 058 66 30 140

ODDZIAŁ KATOWICE
ul. Ks. Bednorza 2a-6
40-384 KATOWICE
tel. 032 609 87 00
fax 032 609 87 01

ODDZIAŁ ŁÓDŹ
ul. Senatorska 31
93-192 ŁÓDŹ
tel. 042 689 26 66
fax 042 689 26 62

ODDZIAŁ POZNAŃ
ul. Św. Michała 43
61-119 POZNAŃ
tel. 061 650 33 44
fax 061 650 36 44

ODDZIAŁ SZCZECIN
ul. Bagienna 38c
70-784 SZCZECIN
tel. 091 431 34 34
fax 091 431 34 30

ODDZIAŁ TARNÓW
ul. Przemysłowa 27A
33-100 TARNÓW
tel. 014 6 277 377
fax 014 6 277 440

ODDZIAŁ WARSZAWA
ul. Puławska 538
02-884 WARSZAWA
tel. 022 644 18 81
fax 022 644 26 13

ODDZIAŁ WROCŁAW
ul. Gajowicka 121
53-407 WROCŁAW
tel. 071 338 00 10
fax 071 338 00 23