

Sauerermann: PE 5000 SIUN 23

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



— — przewód sterujący (ze sprężarki)
 — L — przewody zasilające pompy
 — N

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	przewód sterujący
Dyrektywa RoHS	zgodne
Dyrektywa WEEE	zgodne
Wymiary pompy D x S x H	109 x 110 x 91 mm
Waga pompy (brutto)	1,00 kg

INFORMACJE OGÓLNE

Pompa perystaltyczna przeznaczona do przesyłania ciężkich i zanieczyszczonych skroplin. Pompa sterowana jest sygnałem podawanym ze sprężarki urządzenia klimatyzacyjnego. Wyłączenie pompy następuje po 3 minutach od zatrzymania sprężarki.

Cechy:

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

Pompy perystaltyczne nie mogą pracować w sposób ciągły.

Nie stosować do klimatyzatorów inwerterowych.

02.12.08

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

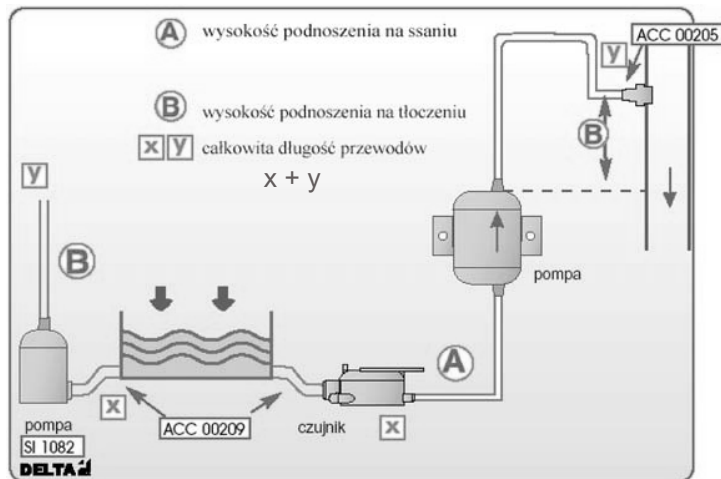
PE 5001
 dodatkowa głowica PE 5000/PE 5100/PE 5200

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

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

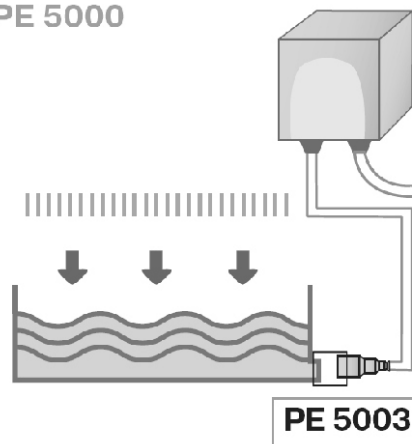


WSKAZÓWKI MONTAŻOWE



Oznaczenia wymiarowe stosowane przy doborze pomp skroplin

PE 5000



Zasysanie odbywa się na wylocie zbiornika skroplin urządzenia klimatyzacyjnego przez przewód 6x9 mm i złącze PE 5003 dostarczone z pompą.

SKŁAD ZESTAWU

- pompa perystaltyczna PE 5000
- przewód zasilający - 2 żyłowy + sterujący ze sprężarki - 1 żyłowy (L = 1,7 m)
- plastikowy uchwyt montażowy
- redukcja 17/ 6 mm, rurka gumowa 15 L = 35mm (zestaw PE 5003)

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
-----------	-------	--------------------------------	-----	-----------------------------------	------



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

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

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

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

IMPORTER AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL

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

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

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

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