

Sauermann: SI 1805 SIUN23

Pompka zbiornikowa do urządzeń klimatyzacyjnych, urządzeń chłodniczych i kotłów kondensacyjnych



DANE TECHNICZNE

Zasilanie/ Pobór mocy	230V 50/60Hz/ 90W
Maksymalna wydajność	500 l/h
Maksymalna wysokość podnoszenia	
- na tłoczeniu	5,8 m
Stopień ochrony	IP 20
Wyjście alarmowe	NC 4 A, 250V
Zabezpieczenie termiczne	130°C
Poziom ciśnienia akustycznego	47 dBA w odl. 1 m
Punkty pracy	on=32mm,off=25mm,alarm=39mm
Dyrektywa RoHS	zgodne
Dyrektywa WEEE	zgodne
Wymiary pompki D x S x H	195 x 130 x 122 mm
Waga pompki (brutto)	2,0 kg

INFORMACJE OGÓLNE

Zbiornikowa pompka SI 1805 jest pompką odśrodkową do transportowania ciężkich i zanieczyszczonych skroplin. Pompka przeznaczona jest do urządzeń klimatyzacyjnych, urządzeń chłodniczych, kotłów kondensacyjnych i pieców gazowych.

Wyjście alarmowe, normalnie zamknięte, automatycznie wyłącza urządzenie klimatyzacyjne, sprężarkę lub zawór elektromagnetyczny.

Pompa posiada wbudowany zawór zwrotny i zbiornik skroplin o pojemności 0,5 l.

24.11.08

ZASTOSOWANIE

kotły kondensacyjne
wysokowydajne piece gazowe
urządzenia kanałowe
kasetonowe – split i multisplit
parowniki (chłodnice)
lady chłodnicze
chłodnie
szafy chłodnicze

AKCESORIA

ACC 00125 przewód skroplin 10 mm, dł. 25 m	
ACC 00126 wzmocniony przewód skroplin 10 mm, dł. 25 m	
ACC 00225/ACC 00230/ACC 00240 złączki instalacyjne	
ACC 00225: 25 mm	
ACC 00230: 32 mm ACC 00240: 40 mm	
ACC 00801 zawór zwrotny 10mm	
ACC 00601 czujnik pływakowy do sterowania pompą	

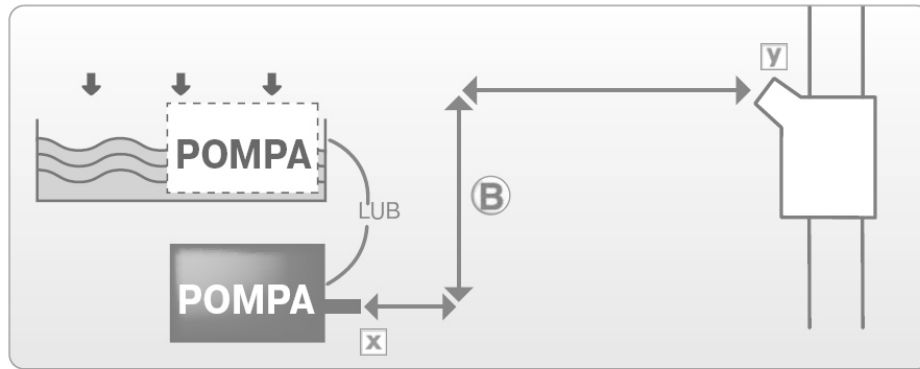
CERTYFIKATY

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

SKŁAD ZESTAWU

- pompa zintegrowana ze zbiornikiem (0,5 l)
- wbudowany zawór zwrotny
- przewód zasilający: L= 2,0 m (+ wtyczka)
- przewód sygnałowy – alarmowy: L = 1,0 m
- przewód skroplin, 10 mm, L = 5,0 m
- śruby – szt. 2

WSKAZÓWKI MONTAŻOWE



B Wysokość podnoszenia na tłoczeniu

x y Całkowita długość przewodu

$x + y$

Oznaczenia wymiarowe stosowane przy doborze pomp skroplin

TABELA WYDAJNOŚCI RZECZYWISTYCH POMPKI SI 1805

Wydajność pompy przy zastosowaniu przewodu odprowadzenia skroplin 10 mm	Wysokość podnoszenia na tłoczeniu	Długość całkowita przewodów			
		5 m SI 1805 (l/h)	10 m SI 1805 (l/h)	20 m SI 1805 (l/h)	30 m SI 1805 (l/h)
Wysokość podnoszenia na ssaniu 0 m	1 m	460	380	280	200
	2 m	390	320	240	180
	3 m	300	250	190	150
	4 m	200	180	130	100
	5 m	90	80	60	50



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