

Sauermann: SI 1730 SIUN 23

Mini pompa skroplin do urządzeń klimatyzacyjnych o wydajności do 30 kW



DANE TECHNICZNE

Zasilanie/ Pobór mocy	230V 50Hz/ 35W
Maksymalna wydajność	30 l/h
Maksymalna wysokość podnoszenia	
- na ssaniu	2,5 m
- na tłoczeniu	10 m
Wyjście alarmowe	NO-NC 8 A, 250V
Zabezpieczenie termiczne	90°C
Poziom ciśnienia akustycznego	42 dBA w odl. 1 m
Punkty pracy	on=16mm, off=11mm, alarm=19mm
Dyrektywa RoHS	zgodne
Dyrektywa WEEE	zgodne
Wymiary pompki D x S x H	74 x 52 x 95 mm
Wymiary czujnika D x S x H	57 x 38 x 36 mm
Waga pompki (brutto)	0,525 kg

INFORMACJE OGÓLNE

Pompka tłokowa przeznaczona do odprowadzania skroplin z urządzeń klimatyzacyjnych o wydajności do 30kW o niewielkich wymiarach wewnętrznych.

Pompka SI 1730 o wydajności maks. 30 l/h. Zestaw zawiera czujnik z pływakiem, który kontroluje stany pracy pompki (włącz, wyłącz, alarm).

Wyjście alarmowe normalnie zamknięte, automatycznie wyłącza urządzenie klimatyzacyjne, sprężarkę lub zawór elektromagnetyczny. Możliwe wyprowadzenie alarmu akustycznego lub świetlnego.

Pompka nie może być narażona na bezpośrednie działanie wody.

02.12.08

ZASTOSOWANIE

klimatyzatory o wydajności do 30 kW
klimatyzatory naścienne
klimatyzatory kanałowe
klimatyzatory podsufitowe
klimakonwektory

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 17010

filtr liniowy dla przewodu o średn. 6mm



CERTYFIKATY

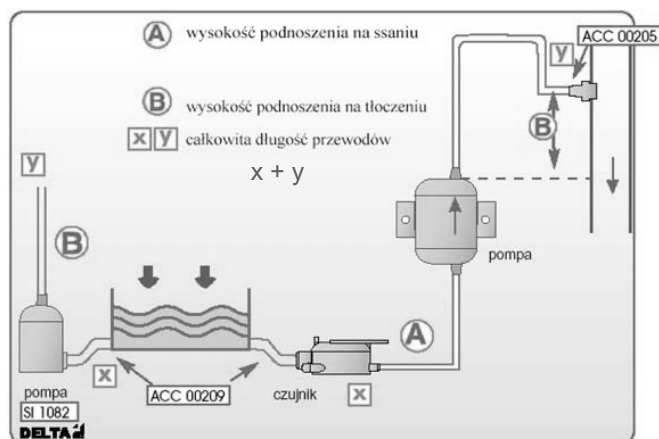
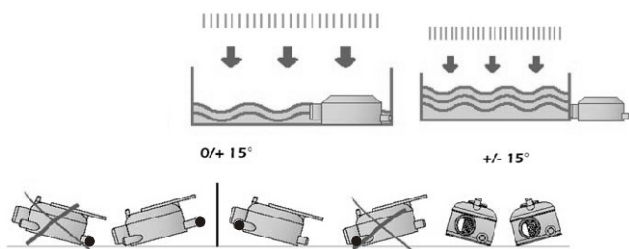
Produkty Sauermann uzyskały certyfikat ISO 9002 oraz wymaganą i gwarantującą najwyższą jakość wykonania – zgodność z międzynarodowymi normami IQ, VDE, ETL, CE

SKŁAD ZESTAWU

- pompka tłokowa o wydajności 30 l/h
- czujnik z pływakiem (SI 2958, przewód L=1,5 m)
- złącze (zasilanie 3 żyły + alarm 3 żyły) z osłoną
- elementy do montażu czujnika, zestaw instalacyjny

WSKAZÓWKI MONTAŻOWE

Budowa pompy umożliwia montaż w pozycji poziomej lub pionowej, natomiast czujnik kondensatu winien być zamontowany w pozycji poziomej.



Oznaczenia wymiarowe stosowane przy doborze pomp skroplin

TABELA WYDAJNOŚCI RZECZYWISTYCH POMPKI SI 1730

Wydajność pompy przy zastosowaniu przewodu odprowadzenia skroplin 6 mm	Wysokość podnoszenia na tłoczeniu	Długość całkowita przewodów			
		5 m SI 1730 (l/h)	10 m SI 1730 (l/h)	20 m SI 1730 (l/h)	30 m SI 1730 (l/h)
Wysokość podnoszenia na ssaniu 0 m	1 m	29	27	25	23
	2 m	27,5	25,5	24	22
	3 m	25,5	24	22	20,5
	4 m	23,5	22	20	19
	5 m	21	19,5	18	16,5
	6 m	18	16,5	15	14
	7 m	15,5	14	12,5	11,5
	8 m	13	11,5	10	9
	9 m	10,5	9	7,5	6,5
	10 m	7,5	6	5	4
Wysokość podnoszenia na ssaniu 1 m	1 m	24	22	21	20
	2 m	22	21	20	19
	3 m	20	19	18	17,5
	4 m	17	16,5	16	15,5
	5 m	14,5	14	13,5	13,5
	6 m	12	11,5	11	11
	7 m	10,5	10	9,5	9
	8 m	8,5	8	7,5	7
	9 m	6,5	6	5,5	5
	10 m	5	4	3,5	3
Wysokość podnoszenia na ssaniu 2 m	1 m	20	19	18	17,5
	2 m	17	16,5	16	15,5
	3 m	14,5	14	13,5	13,5
	4 m	12	11,5	11	11
	5 m	10,5	10	9,5	9
	6 m	8,5	8	7,5	7
	7 m	6,5	6	5,5	5
	8 m	5	4	3,5	3
	9 m	2,5	2	1,5	1
Wysokość podnoszenia na ssaniu 2,5 m	1 m	14,5	14	13,5	13,5
	2 m	12	11,5	11	11
	3 m	10,5	10	9,5	9
	4 m	8,5	8	7,5	7
	5 m	6,5	6	5,5	5
	6 m	4,5	4	3,5	3



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