

 **sauerermann®**

# POMPY SKROPLIN

## CENNIK 2017/2018



# Elektronika S.A.

Importer, Autoryzowany Przedstawiciel na rynku polskim wielu znamienitych producentów w branżach chłodnictwa i klimatyzacji jak również akcesoriów, w tym pomp skroplin Sauerermann.

Hurtownia urządzeń oraz akcesoriów chłodniczych i klimatyzacyjnych. W Polsce i na Ukrainie firma prowadzi sieć własnych oddziałów handlowych, działa realizacji inwestycji chłodniczych i klimatyzacyjnych, dystrybucję pomp ciepła; zaopatruje producentów, firmy dystrybutorskie, instalacyjne jak również grupy serwisowe. Firma prowadzi działalność doradczą i szkoleniową.

## Importer bezpośredni, autoryzowana dystrybucja:

- Klimatyzatory
- Systemy klimatyzacyjne
- Sprężarki hermetyczne i półhermetyczne
- Agregaty skraplające
- Agregaty wielosprężarkowe
- Wymienniki ciepła
- Automatyka
- Pompy ciepła
- Narzędzia i materiały serwisowe
- Rury i kształtki miedziane
- Czynniki chłodnicze

## Firma zapewnia:

- Najnowsze technologie
- Profesjonalne doradztwo
- Dobór, projekt i kompletację
- Montaż instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych (poprzez specjalistyczne firmy instalatorskie z terenu inwestycji)
- Serwis gwarancyjnych i pogwarancyjny
- Kompleksową obsługę klienta

Ogólne warunki sprzedaży podano w oddzielnym dokumencie OWS dostępnym na stronie internetowej [www.elektronika-sa.com.pl](http://www.elektronika-sa.com.pl)

**Karty katalogowe, zdjęcia, katalogi pomp skroplin - znaleźć można w zakładce „Akcesoria”, na stronie internetowej [www.mhi.info.pl](http://www.mhi.info.pl)**

Ceny netto EURO, loco magazynu Elektronika S.A.

Ceny przeliczane na PLN wg kursu sprzedaży dewiz PEKAO S.A. z dnia sprzedaży.

Cennik obowiązuje od 1 sierpnia 2017 roku.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen bez powiadomienia.

Wszystkie poprzednie cenniki tracą ważność.




## Spis treści

Zastosowania pomp skroplin .....	3
Pompy skroplin Monoblokowe .....	4
Pompy skroplin Split .....	4
Pompy skroplin Zbiornikowe.....	5
Pompy skroplin Perystaltyczne.....	5
Akcesoria do pomp skroplin .....	6








# Zastosowania pomp skroplin

	SI 2100 SI 2750	Si-10 Delta Pack (Si-10)	SI-30	SI-33	SI 2052	SI-60	SI 1805	SI 1822	SI 1850	PE 5000 PE 5100 PE 5200	PE 6250
Parametry podstawowe	W= 10 l/h, S=2 m, T=6 m	W= 20 l/h, T=14 m	W= 20 l/h, S=3 m, T=14 m	W= 30 l/h, S=4 m, T=18 m	W= 75 l/h, T=0,6 m	W= 20 l/h, T=14 m	W= 500 l/h T= 5,4 m	W= 380 l/h T= 6,2 m	W= 1100 l/h T= 11 m	W= 6 l/h, S= 2 m, T= 12 m	W=25 l/h, S= 2 m, T= 10 m
Maksymalna wydajność chłodnicza	10 kW	10 kW	20 kW	30 kW	30 kW	20 kW				8 kW	20 kW
<b>KLIMATYZACJA</b>											
<b>Montaż ścienny lub przypodłogowy</b>											
klimatyzatory ścienne											
klimatyzatory przypodłogowe											
klimakonwektory przypodłogowe											
centrale klimatyzacyjne stojące											
szafy klimatyzacyjne											
<b>Montaż sufitowy</b>											
centrale klimatyzacyjne											
klimatyzatory podstropowe											
klimakonwektory podstropowe											
klimakonwektory kanałowe											
klimatyzatory kanałowe											
nawilżacze / osuszacze											
klimakonwektory kasetonowe											
klimatyzatory kasetonowe											
<b>CHŁODZENIE</b>											
parowniki / chłodnice											
meble chłodnicze											
<b>OGRZEWANIE</b>											
kotły kondensacyjne											
W - maksymalna wydajność pompy, S - wysokość podnoszenia na ssaniu, T - wysokość podnoszenia na tłoczeniu											








## Pompy skroplin monoblokowe

	Model	Wydajność max. [l / h]	Wys. podnoszenia max. ssanie / tłoczenie [m]	Zbiornik [l]	Cena netto [EURO]
	Si - 10 univers	20	- / 10,0	-	85
	DELTA PACK (zestaw z pompką Si -10 univers)	20	- / 10,0	-	110
	SI 2052 (klimat. kasetonowe)	70	- / 0,7	-	72

## Pompy skroplin split

	Model	Wydajność max. [l / h]	Wys. podnoszenia max. ssanie / tłoczenie [m]	Zbiornik [l]	Cena netto [EURO]
	SI 2100	10	1,5 / 6,0	-	62
	SI 2750	10	2,0 / 6,0	-	66
	Si - 20	20	3,0 / 10,0	-	110
	Omega Pack (zestaw z pompką Si-20)	20	3,0 / 10,0	-	110
	Si - 30	20	3,0 / 10,0	-	110
	Si - 33	30	4,0 / 18,0	-	125
	SI 3100	10	2,0 / 6,0	-	70

## Pompy skroplin zbiornikowe

	Model	Wydajność max. [l / h]	Wys. podnoszenia max. ssanie / tłoczenie [m]	Zbiornik [l]	Cena netto [EURO]
	Si - 60	20	- / 10,0	0,37	130
	Si - 61 (pompka do pieców kondensacyjnych)	10	- / 8,0	0,37	125
	SI 1805	500	- / 5,8	0,5	70
	Si - 82	500	- / 5,0	2,0	80
	SI 1822	380	- / 5,8	3,8	130
	SI 1850	1 100	- / 10,0	3,8	438
	Si - 93 (pompka membranowa)	360	- / 20,0	4,0	530

## Pompy skroplin perystaltyczne

	Model	Wydajność max. [l / h]	Wys. podnoszenia max. ssanie / tłoczenie [m]	Zbiornik [l]	Cena netto [EURO]
	PE 5000	6	2,0 / 12,0	-	125
	PE 5100	6	2,0 / 12,0	-	155
	PE 5200	6	2,0 / 12,0	-	150
	PE 6250	25	2,0 / 10,0	-	345

## Akcesoria do pomp skroplin

Nazwa	Opis	Cena netto [EURO]
SI 2958	czujnik pływakowy do pomp typu split	47
ACC 00100	zestaw instalacyjny do pomp SI 2100 -2750	21
ACC 00105	przewód odprowadzenia skroplin 6 mm, 5mb	6
ACC 00106	przewód odprowadzenia skroplin 15 mm, 0,5 mb	6
ACC 00125	przewód odprowadzenia skroplin 10 mm, 25 mb	40
ACC 00151	przewód odprowadzenia skroplin 6 mm, wzmocniony 50 mb	75
ACC 00201	złączka 17/22 mm	7
ACC 00202	złączka 17/32 mm	11
ACC 00204	komplet złączek 6 mm: nypel (5szt.), kolano (5szt.)	15
ACC 00205	złączka uszczelniająca / redukcja 10 / 6 mm (6 szt.)	27
ACC 00207	komplet złączek 6 mm: nypel (10szt.)	14
ACC 00209	złączka elast. mimośrodowa odpr. skroplin 15 mm	5
ACC 00210	kolano redukcyjne 90' 17/15 mm	5
ACC 00211	komplet złączek 6 mm: trójnik (5szt.)	10
ACC 00213	komplet złączek 10 mm: nypel (5szt.)	11
ACC 00225	złącze redukcyjne D=25 mm do pomp zbiornikowych	5
ACC 00230	złącze redukcyjne D=30 mm do pomp zbiornikowych	5
ACC 00240	złącze redukcyjne D=40 mm do pomp zbiornikowych	5
ACC 00304	zestaw antywibracyjny do pomp SI 2100 - 2750	9
ACC 00703	przewód sterowania pompą 3 m do pomp typu split	17
ACC 00705	przewód sterowania pompą 5 m do pomp typu split	21
ACC 00801	zawór zwrotny 10 mm do pompy SI 1805-1820	5
ACC 00805	zawór zwrotny 6 mm do pomp typu split (5 szt.)	22
PE 5002	przewód do pompy PE 5000-5200	14
PE 5003	redukcja 17 / 6 mm	5