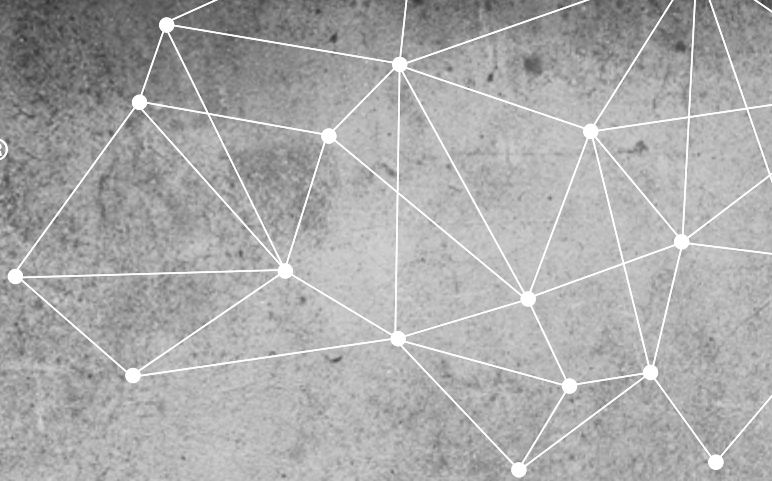


 **sauermann®**



# POMPY SKROPLIN

## CENNIK 2024



Importer  
Autoryzowany Przedstawiciel



**ELEKTRONIKA S.A.**  
TECHNIKA CHŁODNICZA  
KLIMATYZACJA

# Elektronika S.A.

Importer, Autoryzowany Przedstawiciel w Polsce japońskiego koncernu Mitsubishi Heavy Industries - w branży klimatyzacyjnej oraz wielu znamienitych, europejskich producentów - w branży chłodniczej.

Hurtownia urządzeń oraz akcesoriów chłodniczych i klimatyzacyjnych. W Polsce i na Ukrainie firma prowadzi sieć własnych oddziałów handlowych, działy 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:

- Klimatyzatorów
- Systemów klimatyzacyjnych
- Pomp skroplin
- Sprężarek hermetycznych i półhermetycznych
- Agregatów skraplających
- Agregatów wielosprężarkowych
- Wymienników ciepła
- Automatyki
- Pomp ciepła
- Narzędzi i materiałów serwisowych
- Rur i kształtek miedzianych
- Czynników chłodniczych

## 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

Ceny netto EURO, loco magazynu Elektronika S.A.

Do ceny urządzeń doliczony zostanie podatek VAT obowiązujący w dniu sprzedaży.

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

Cennik obowiązuje od 18 marca 2024 roku.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen bez powiadamiania.

Wszystkie poprzednie cenniki tracą ważność.

## Spis treści

### Pompy skroplin

Monoblokowe	4
Split	4
Zbiornikowe	5
Perystaltyczne	5
Akcesoria	6
Zastosowania pomp skroplin	6

# Zastosowania pomp skroplin

	Si-27	Si-10 univers'l Delta Pack	Si-20 slim Omega Pack	Si-30	Si-33	SI 2052	SI-60 SI-61	SI 1805 SI-82	SI 1822	SI 1830	SI 1850	SI 1931	PE 5000 PE 5100 PE 5200
Parametry podstawowe	W= 20 l/h S=3 m T=10 m	W= 20 l/h T=10 m	W= 20 l/h S=3 m T=10 m	W= 20 l/h S=3 m T=10 m	W= 30 l/h S=4 m T=18 m	W= 100 l/h T=0,7 m	W= 20/10 l/h T=10/8 m	W= 500 l/h T=5,8/5,0 m	W= 380 l/h T= 5,8 m	W= 400 l/h T= 3,7 m	W= 1100 l/h T= 10 m	W= 700 l/h T= 24,6 m	W= 6 l/h S= 2 m T= 12 m
Maksymalna wydajność chłodnicza	20 kW	20 kW	20 kW	20 kW	30 kW	30 kW	20 kW	50 kW	40 kW	40 kW	100 kW	70 kW	8 kW
<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 Tłokowe






Pompy Odśrodkowe

Pompy Perystaltyczne









## Pompy skroplin **monoblokowe**

	Model	Wydajność max. [ l / h ]	Poziom hałasu [dB(A)]	Wys. podnoszenia max. ssanie / tłoczenie [m]	Zbiornik [ l ]	Cena netto [EURO]
	<b>Si - 10 univers'L</b>	20	22	- / 10,0	-	<b>127</b>
	<b>DELTA PACK</b> (zestaw z pompką Si-10 univers'L)	20	22	- / 10,0	-	<b>139</b>
	<b>SI 2052</b> (klimatyzatory kasetonowe)	100	30	- / 0,7	-	<b>96</b>




## Pompy skroplin **split**

	Model	Wydajność max. [ l / h ]	Poziom hałasu [dB(A)]	Wys. podnoszenia max. ssanie / tłoczenie [m]	Zbiornik [ l ]	Cena netto [EURO]
	<b>Si - 27</b>	20	20	3,0 / 10,0	-	<b>76</b>
	<b>Si - 20 slim</b>	20	22	3,0 / 10,0	-	<b>130</b>
	<b>Omega Pack</b> (zestaw z pompką Si-20)	20	22	3,0 / 10,0	-	<b>131</b>
	<b>Si - 30</b>	20	20	3,0 / 10,0	-	<b>130</b>
	<b>Si - 33</b>	30	34	4,0 / 18,0	-	<b>173</b>

## Pompy skroplin **zbiornikowe**

	Model	Wydajność max. [ l / h ]	Poziom hałas [dB(A)]	Wys. podnoszenia max. ssanie / tłoczenie [m]	Zbiornik [ l ]	Cena netto [EURO]
	<b>SI - 60</b>	20	38	- / 10,0	0,37	<b>188</b>
	<b>SI - 61</b> (pompka do pieców kondensacyjnych)	10	38	- / 8,0	0,37	<b>175</b>
	<b>SI 1805</b>	500	47	- / 5,8	0,5	<b>108</b>
	<b>SI - 82 pack 1</b>	500	45	- / 5,0	2,0	<b>77</b>
	<b>SI 1822</b>	380	47	- / 5,8	3,8	<b>171</b>
	<b>SI 1830</b>	400	43	- / 3,7	0,5	<b>130</b>
	<b>SI 1850</b>	1 100	66	- / 10,0	3,8	<b>589</b>
	<b>SI - 1931</b> (pompka membranowa)	700	60	- / 24,6	6,5	<b>665</b>

## Pompy skroplin **perystaltyczne**

	Model	Wydajność max. [ l / h ]	Poziom hałas [dB(A)]	Wys. podnoszenia max. ssanie / tłoczenie [m]	Zbiornik [ l ]	Cena netto [EURO]
	<b>PE 5000</b> (sterowanie sygnałem ze sprężarki)	6	30	2,0 / 12,0	-	<b>147</b>
	<b>PE 5100</b> (sterowanie czujkami temperatur)	6	30	2,0 / 12,0	-	<b>175</b>
	<b>PE 5200</b> (sterowanie czujnikiem pływakowym)	6	30	2,0 / 12,0	-	<b>196</b>

## Akcesoria do pomp skroplin

Nazwa	Opis	Cena netto [EURO]
<b>SI 2958</b>	Czujnik pływakowy do pompek typu split	61
<b>ACC 00207 / ACC 00900</b>	nypel 6 mm (5 szt) Sauermann	10
<b>ACC 00213 / ACC 00901</b>	nypel 10 mm (5szt) Sauermann	13
<b>ACC 00211 / ACC 00902</b>	trójnik 6 mm (5szt) Sauermann	10
<b>ACC 00903</b>	trójnik 10 mm (5szt) Sauermann	13
<b>ACC 00204 / ACC 00904</b>	kolano 6 mm (5szt) Sauermann	10
<b>ACC 00228 / ACC 00905</b>	kolano 10 mm (5szt) Sauermann	13
<b>ACC 00105 / ACC 00909</b>	przewód odprowadzenia skroplin 6 mm, 5mb Sauermann	13
<b>ACC 00125 / ACC 00911</b>	przewód odprowadzenia skroplin 10 mm, 25 mb Sauermann	45
<b>ACC 00151 / ACC 00914</b>	przewód odprowadzenia skroplin 6mm, wzmocniony, 50mb Sauermann	88
<b>ACC 00205 / ACC 00919</b>	złączka uszczelniająca 6 mm (5 szt) Sauermann	21
<b>ACC 00215 / ACC 00920</b>	złączka uszczelniająca 10 mm (5 szt) Sauermann	52
<b>ACC 00216 / ACC 00922</b>	Zawór napowietrzający (anty-syfon) 6 mm (5 szt) Sauermann	13
<b>ACC 00923</b>	Zawór napowietrzający (anty-syfon) 10 mm (5 szt) Sauermann	23
<b>ACC 00805 / ACC 00924</b>	zawór zwrotny 6 mm do pomp typu split (5 szt) Sauermann	33
<b>ACC 00801 / ACC 00925</b>	zawór zwrotny 10 mm do pomp zbiornikowych (3 szt) Sauermann	33
<b>ACC 00106 / ACC 00931</b>	przewód odprowadzenia skroplin 16 mm , 0,5 mb Sauermann	13
<b>ACC 00225 / ACC 00936</b>	złącze redukcyjne 25 mm / 20 mm do pompek zbiornikowych (3 szt) Sauermann	9
<b>ACC 00230 / ACC 00937</b>	złącze redukcyjne 32 mm / 20 mm do pompek zbiornikowych (3 szt) Sauermann	10
<b>ACC 00240 / ACC 00938</b>	złącze redukcyjne 40 mm / 20 mm do pompek zbiornikowych (3 szt) Sauermann	11

Importer Autoryzowany Przedstawiciel



81-036 Gdynia ul. Pucka 5 tel: 58 66 33 300 gdynia@elektronika-sa.com.pl	93-192 Łódź ul. Senatorska 31 tel: 42 689 26 66 lodz@elektronika-sa.com.pl	70-772 Szczecin ul. Bagienna 38c tel: 91 431 34 34 szczecin@elektronika-sa.com.pl	02-884 Warszawa ul. Puławska 538 tel: 22 644 18 81 warszawa@elektronika-sa.com.pl
40-851 Katowice ul. Żelazna 15b tel: 32 609 87 00 katowice@elektronika-sa.com.pl	61-005 Poznań ul. Św. Michała 100 tel: 61 639 76 00 poznan@elektronika-sa.com.pl	33-100 Tarnów ul. Przemysłowa 27 a tel: 14 6 277 377 tarnow@elektronika-sa.com.pl	52-408 Wrocław ul. Cesarzowicka 5 tel: 71 338 00 10 wroclaw@elektronika-sa.com.pl

ESA/SA/PS/C/140320241320

www.elektronika-sa.com.pl  
www.mhi.info.pl