

Si-60

TŁOKOWA POMPA ZBIORNIKOWA



Kompaktowa obudowa

Pompa Si-60 jest pompą tłokową z wbudowanym zbiornikiem (0,37 l) przeznaczona do urządzeń klimatyzacyjnych o wydajności do 20 kW. Pompa wyposażona jest w nowy tłok opracowany zgodnie z technologią firmy Sauerermann. Pompa przeznaczona jest do transportu skroplin odprowadzanych z systemów klimatyzacyjnych. Atrakcyjna, ergonomiczna i kompaktowa obudowa ułatwia montaż w dowolnym środowisku.

ZALETY



- **Nowy tłok pompy, technologia opatentowana przez firmę Sauerermann**

- Zwiększona wydajność pompy Si-60, pompa zastępuje pompę EE 1650
- Duża wysokość podnoszenia do 10 m
- Wysoka odporność na zanieczyszczenia wymuszona przez wymagania środowiskowe. Możliwość transportu małych zanieczyszczeń
- Sprawdzona niezawodność



- **Niski poziom ciśnienia akustycznego**

- **Łatwy montaż**

- Kompaktowa i atrakcyjna obudowa
- Otwory wlotowe do zbiornika (3 szt.)
- Wyjmowana wtyczka zasilania pompy, prosta obsługa i wymiana



- **Specjalne zabezpieczenie, odporność na zanieczyszczenia**

- Stopień ochrony IPX4, stopień zabezpieczenia części mechanicznych i elektrycznych
- Odporny na uszkodzenia czujnik pływakowy

- **Oszczędność energii**

Poprawiona jakość, zwiększona wydajność, zredukowany czas pracy, ograniczone zużycie energii

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU POMPY



- pompa tłokowa ze zbiornikiem (0,37 l)
- zintegrowany czujnik pływakowy
- przewód zasilający z wtyczką oraz przewodem alarmowym, długość 1,5 m
- zestaw instalacyjny:
 - adaptory przyłączeniowe (wlotowe) Φ 25/32/40 mm
 - kolano 90° Φ 15 mm
 - kolano 90° Φ 6 mm
 - opaska montażowa

Si-60

TŁOKOWA POMPA ZBIORNIKOWA

ZASTOSOWANIE

Pompy mogą być stosowane do urządzeń klimatyzacyjnych o wydajności do 20 kW:

- Klimatyzatory kasetonowe
- Klimatyzatory podstropowe
- Klimatyzatory kanałowe
- Szafy klimatyzacyjne
- Klimakonwektory



DANE TECHNICZNE

Max wydajność	20 l/h
Max wys. podnoszenia na tłoczeniu	10 m (przy wydajności = 4l/h)
Max wys. podnoszenia na tłoczeniu	14 m (przy wydajności = 0l/h)
Poziom ciśnienia akustycznego w odł. 1 m (wg pomiarów wykonanych w komorze bezchłowej firmy Sauerermann)	≤ 38 dBA
Zasilanie / pobór mocy	230 V ~ 50/60 Hz - 14 W
Klasa izolacji	□ (podwójna izolacja)
Punkty pracy	ON: 28mm, OFF: 24mm, AL.: 35mm
Wyjście alarmowe	NC 8 A 250 V
Zabezpieczenie term. (przegrzanie)	90°C (auto-reset)
Praca przerywana	30%: 3s ON - 7s OFF
Stopień ochrony	IPX4
Standard bezpieczeństwa	CE
Dyrektywa RoHS	zgodna
Dyrektywa DEEE	zgodna
Waga pompy / wymiary opakowania	0.630 kg / L206 x W115 x H106mm

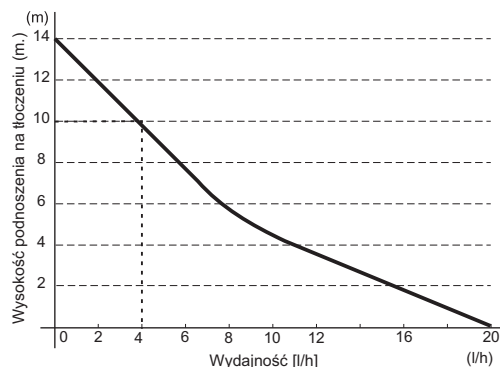
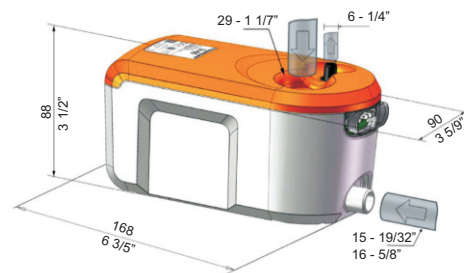
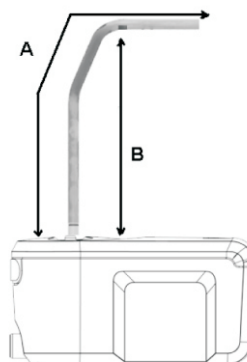


TABELA WYDAJNOŚCI RZECZYWISTYCH

		Całkowita długość przewodów (A) przy zastosowaniu przewodu Φ 6 mm			
	Wysokość podnoszenia na tłoczeniu (B)	5 m	10 m	20 m	30 m
	0 m	20	19	18	17
	2 m	16	15	14	13,5
	4 m	11,5	11	10,5	10
	6 m		8,5	7,5	6,5
	8 m		6	5	4
	10 m		4	3,5	2,5



ZALECANE AKCESORIA



ACC 00105:
przewód skroplin Φ 6 mm, dł. 5 m
ACC 00150:
przewód skroplin Φ 6 mm, dł. 50 m



ACC 00205
zestaw złączek Φ 6/10 mm
(6 szt.)



ACC 0216
złączka zapobiegająca zapowietrzeniu układu Φ 6 mm

IMPORTER AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR



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

SIEDZIBA GDYNIA
ul. Hutnicza 3
81-212 GDYNIA
tel. 58 66 33 300
fax 58 66 30 140

ODDZIAŁ KATOWICE
ul. Ks. Bednorza 2a-6
40-384 KATOWICE
tel. 32 609 87 00
fax 32 609 87 01

ODDZIAŁ ŁÓDŹ
ul. Senatorska 31
93-192 ŁÓDŹ
tel. 42 689 26 66
fax 42 689 26 62

ODDZIAŁ POZNAŃ
ul. Św. Michała 43
61-119 POZNAŃ
tel. 61 639 76 00
fax 61 650 36 44

ODDZIAŁ SZCZECIN
ul. Struga 5
70-784 SZCZECIN
tel. 91 431 34 34
fax 91 431 34 30

ODDZIAŁ TARNÓW
ul. Przemysłowa 27A
33-100 TARNÓW
tel. 14 6 277 377
fax 14 6 277 440

ODDZIAŁ WARSZAWA
ul. Puławska 538
02-884 WARSZAWA
tel. 22 644 18 81
fax 22 644 26 13

ODDZIAŁ WROCŁAW
ul. Gajowicka 121
53-407 WROCŁAW
tel. 71 338 00 10
fax 71 338 00 23