



## Walter seria SK - 5,5 Sprężarka śrubowa

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/1567>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

\* Podana seria i model jest przykładowa

W ofercie są modele aż do mocy 200 kW i wydajności do 34,0 m<sup>3</sup>/min

wiecej na stronie [www.walterpolska.pl](http://www.walterpolska.pl)

### Dane techniczne:

MODEL SK 5,5

MOC (kW) 5,5

CIŚNIENIE ROBOCZE bar(g) 8/10/15

WYDAJNOŚĆ (m<sup>3</sup>/min) 0,8/0,7/0,5

POZIOM HAŁASU (dB)\* 68

WYLOT (cal) R 3/4

WAGA (kg) 205

WYMIARY (dł#szer#wys#mm) 875x680x1025

### **Wyposażenie dodatkowe:**

- Osuszacz ACT 8 ACT 7 ACT 5
- Filtr wstępny FTP 008
- Filtr dokładny FTX 008

### **Opis:**

**Blok śrubowy z wtryskiem oleju** produkcji renomowanej niemieckiej firmy GHH-RAND umożliwia redukcję kosztów wytwarzania sprężonego powietrza dzięki jego wysokiej sprawności rzędu 92% i żywotności powyżej 40 000 rbh.

Dwustopniowy system oddzielania oleju zapewnia zawartość oleju w otrzymywanym powietrzu poniżej 3 mg/m<sup>3</sup>. Czujnik monitoruje stan filtrów powietrza i wyświetla informacje na panelu kontrolnym, zapewniając optymalne techniczne i ekonomiczne warunki eksploatacji.

**Mikroprocesorowy panel kontrolny** to standard w każdej maszynie. Sygnalizuje i kontroluje: dopływ powietrza, dociążenie, odciążenie, chwilowe odciążenie ciśnienie sprężonego powietrza

### **Ponadto panel umożliwia:**

monitorowanie oraz utrzymanie właściwej temperatury oleju wraz z zabezpieczeniem przed przegrzaniem  
monitorowaniu czasu wykonywania czynności serwisowych  
możliwość określenia interwału międzyserwisowego wraz z jego sygnalizacją w zależności od charakterystyki pracy urządzenia  
zabezpieczenie przed zanikiem fazy  
zabezpieczenie przed złym kierunkiem faz  
automatyczne wyłączenie kompresora w przypadkach awaryjnych  
pamięć ustawień operacyjnych i przestojów awaryjnych  
dwupoziomowe zabezpieczenie przed nieautoryzowanym dostępem do wartości nastaw sterownika

### **Panel sterujący uzupełniają:**

awaryjny przycisk STOP  
wskaźnik ciśnienia oleju  
kontrolka załączonego napięcia  
kontrolka stanów awaryjnych

**Wszystkie przewody ciśnieniowe** wykonane są z elastycznych, odpornych na olej materiałów najwyższej jakości zabezpieczając przed wyciekami oleju i gwarantując długą żywotność i trwałość połączeń.

---

**ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**

**Sklep Bochnia**

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

**Sklep Brzesko**

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

**Serwis, Magazyn**

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl

---