

## Kompresory śrubowe Walter seria SK KS

Kompresor śrubowy, najczęściej stosowany w instalacjach przemysłowych oraz warsztatach samochodowych. Wydajność zależna od wersji, od 3,6 do 30,8 m<sup>3</sup>/min, ciśnienie do 10 bar.



### MODEL

SK 160 KS

1. Dwustopniowy system oddzielania oleju
2. Blok śrubowy z wtryskiem oleju
3. Mikroprocesorowy panel kontrolny
4. Awaryjny przycisk stop
5. Zmniejszony hałas
6. Wysoka wydajność
7. Duża żywotność
8. Napęd bezpośredni 1:1

Sprężarki śrubowe sprężają gaz za pomocą śrub, które zmniejszają przestrzeń znajdującą się pomiędzy otworami ssawnymi a otworami tłocznymi. Najczęstszym zastosowaniem sprężarek śrubowych są instalacje przemysłowe oraz liczne place budowy. Ich wydajność zależna jest od konstrukcji.

Mikroprocesorowy panel kontrolny sygnalizuje i kontroluje dopływ powietrza / dociążenie / odciążenie / chwilowe odcięcie oraz ciśnienie sprężonego powietrza.

Ponadto zapewnia współpracę z wielosprężarkowymi sterownikami nadrzędnymi, monitorowanie i utrzymanie właściwej temperatury z zabezpieczeniem przed przegrzaniem, monitorowanie czynności serwisowych, automatyczne wyłączenie kompresora w wypadkach awaryjnych, pamięć ustawień operacyjnych i przestojów awaryjnych, dwupoziomowe zabezpieczenie przed nieautoryzowanym dostępem do wartości nastaw sterownika.

Panel uzupełniają: awaryjny przycisk STOP, wskaźnik ciśnienia oleju, kontrolka załączonego napięcia, kontrolka stanów awaryjnych.

Nowy system automatycznego naciągania pasa zapewnia stałe napięcie dla napędu. Wszystkie przewody ciśnieniowe wykonane są z elastycznych, olejoodpornych materiałów najwyższej jakości zabezpieczając przed wyciekami oleju i gwarantując długą żywotność i trwałość połączeń.

[www.sosnowski.pl](http://www.sosnowski.pl)

SOSNOWSKI Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Marynarki Polskiej 55E  
80-557 Gdańsk

 [biuro@sosnowski.pl](mailto:biuro@sosnowski.pl)

 58 76 16 500



**SOSNOWSKI**

Dwustopniowy system separacji oleju zapewnia wartość naolejonego powietrza poniżej 3mg/m3. Czujnik monitoruje stan filtrów powietrza i wyświetla informacje ich zużyciu na panelu kontrolnym, zapewniając tym samym optymalnetechniczne jak i ekonomiczne warunki eksploatacji.



## SPECYFIKACJA

Ciśnienie: 7,5 / 10 / 13 bar

Wydajność: 28 / 23,5 / 20 m3/min

Moc: 160 kW

Przyłącze: R 2 1/2"

Głośność: 79 db(A)

Waga: 3080 kg

Długość: 2750 mm

Szerokość: 1805 mm

Wysokość: 2000 mm



SOSNOWSKI