

Kod produktu: SK7,5S



Sprężarka śrubowa 7,5 kW WALTER SK 7,5 S [7,5/8/10/13 bar]

28 536,48 zł

pneumatico

Sprężarka śrubowa 7,5 kW WALTER SK 7,5 S [7,5/8/10/13 bar]

Dane techniczne:

- 4 opcje ciśnienia: 7,5/8/10/13 bar
- wydajność efektywna przy 7,5 bar: 69 m³/h (1,15 m³/min)
- wydajność efektywna przy 8 bar: 66,6 m³/h (1,11 m³/min)
- wydajność efektywna przy 10 bar: 57 m³/h (0,95 m³/min)
- wydajność efektywna przy 13 bar: 46,2 m³/h (0,77 m³/min)
- przyłącze powietrza: R 3/4"
- silnik: 7,5 kW
- głośność: 69 dB
- waga: 385 kg

 Gwarancja 5 lat! 

Wymiary (długość x szerokość x wysokość): 1000 x 650 x 830 mm

MIKROPROCESOROWY PANEL KONTROLNY STANDARD W KAŻDEJ MASZYNIE

Sygnalizuje i kontroluje:

- dopływ powietrza, dociążenie, odciążenie, chwilowe odciążenie
- ciśnienie sprężonego powietrza

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 3mg/m³. Czujnik monitoruje stan filtrów powietrza i wyświetla informacje na panelu kontrolnym, zapewniając optymalne techniczne i ekonomiczne warunki eksploatacji

- **Stopień GHH - RAND**
- **najniższe w swojej klasie koszty eksploatacji**
- **monitorowanie przeglądów okresowych**

Ponadto zapewnia:

- monitorowanie oraz utrzymanie właściwej temperatury oleju wraz z zabezpieczeniem przed przegrzaniem
- monitorowaniu czasu wykonywania czynności serwisowych
- możliwość określenia interwału międzyservisowego 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