

Kod produktu: SK5,5P



Sprężarka śrubowa WALTER 5,5 P [8/10/13 bar]

16 666,81 zł

pneumatico

Kompresor śrubowy wolnostojący WALTER 5,5 P [8/10/13 bar]

Dane techniczne:

- 3 opcje ciśnienia: 8/10/13 bar
- wydajność efektywna przy 8 bar: 46,2 m³/h (0,77 m³/min)
- wydajność efektywna przy 10 bar: 39 m³/h (0,65 m³/min)
- wydajność efektywna przy 13 bar: 31,8 m³/h (0,53 m³/min)
- przyłącze powietrza: R 1/2"
- silnik: 5,5 kW
- głośność: 68 dB
- waga: 180 kg - **wymiary** (dł. x szer. x wys.): 920 x 650 x 865 mm Gwarancja 2 lata!

Możliwość dokupienia falownika.

Zgodnie z filozofią naszej firmy oferowane Państwu urządzenia cechują się najwyższą niezawodnością przy zachowaniu najniższych kosztów eksploatacji (zarówno w zakresie obsługi serwisowej jak i napraw głównych) wśród dostępnych na rynku urządzeń.

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

- **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