

Kod produktu: C330/03



pneumatico

Kompresor bezolejowy Gentilin C 330/03

4 920,00 zł

Kompresor bezolejowy Gentilin C 330/03 Dane techniczne:

- pojemność zbiornika 3 litry
- liczba cylindrów 2
- wydajność na ssaniu / teoretyczna: 260 l/min
- wydajność na wydmuchu / efektywna: 200 l/min
- ciśnienie 10 bar
- głośność 80 dB
- obroty 1400 obr/min
- silnik 1,7 kW
- napięcie 230 V
- waga 32 kg

Dwucylindrowy kompresor bezolejowy. Konstrukcja została opracowana do zastosowań profesjonalnych. Ten model jest idealnym urządzeniem dla budownictwa, malarzy zakładów naprawy ogumienia i innych profesji korzystających z urządzeń ciśnieniowych o wysokich wymaganiach. Przeznaczony dla użytkowników wymagających dużej wydajności powietrza (330 l/min), a mniejszej stabilności wypływu powietrza (zbiornik rurowy 3 l). Tam gdzie, łatwość

przemieszczania i mały ciężar maszyny są cechami najbardziej pożądanymi.

Oferowany kompresor to zupełnie nowa klasa i jakość, do tej pory nieobecna na Polskim rynku. Opatentowane rozwiązanie konstrukcyjne tzw. podwójnego tłoka, zastosowane materiały, pozwalają zwiększyć okresy między naprawcze do ok. 5 tys godzin pracy (4-5 razy więcej jak w sprężarkach starej generacji).

Ta sprężarka bezolejowa żywotnością dorównuje popularnym konstrukcjom olejowym.

Pozbawiona jest wad jakie posiadają tzw. olejówki:

- rozruch sprężarki równie łatwy latem jak i zimą, prąd rozruchowy ten sam przy temperaturach dodatnich jak i ujemnych. - pozwalają zapomnieć o oleju, jego wymianach, pilnowania poziomu oleju (co w olejówkach grozi zniszczeniem maszyny).

Zastosowane technologie (ceramiczna powłoka powierzchni wewnętrznej cylindra), materiały (np. pierścienie grafitowe) są powodem tak małych oporów tarcia, że udało się uzyskać w tym modelu 330 l/min powietrza z mocy silnika 1,7 kW.

Zastosowany silnik może pracować 24 godz. na dobę bez problemów z przegrzaniem !!!

Konstrukcja tego modelu została opracowana do zastosowań profesjonalnych. Szczególnie jest przydatny w budownictwie, firmach wymiany ogumienia, zakładach stolarskich, wszędzie tam, gdzie nie jest wymagana wysoka wydajność powietrza, praca w bezpośrednich warunkach atmosferycznych.