

Kod produktu: GK420-2.2/100



Kompresor - Sprężarka WALTER GK 420-2.2/100

2 870,09 zł

~~3 333,44 zł~~

Kompresor - Sprężarka WALTER GK 420-2.2/100

Sprężarki tłokowe WALTER Kompressortechnik serii GK to zaawansowane urządzenia zaprojektowane z myślą o maksymalnej efektywności w wytwarzaniu sprężonego powietrza. Wyróżnia je wyjątkowo wysoka wydajność przy jednocześnie niskim zużyciu energii, co czyni je niezastąpionym rozwiązaniem w wielu branżach. Niskie obroty pompy, zapewniają wyjątkową trwałość, która gwarantuje wieloletnią eksploatację bez utraty parametrów technicznych.

Dane techniczne:

- pojemność zbiornika 100 litr
- ilość obrotów na minutę 1040
- liczba cylindrów 2
- ilość stopni sprężania 1
- **typ pompy GK 420**
- wydajność na ssaniu / teoretyczna: 420 l/min

- wydajność na wydmuchu / efektywna: 340 l/min
- ciśnienie 10 bar
- silnik 2.2 kW
- **napięcie 230V lub 400 V (Przy zamówieniu należy wybrać zamawiany typ zasilania)**
- waga 86 kg
- wymiary 1150 x 490 x 850 mm

Gwarancja 24 miesiące!!!

Dostawa GRATIS

Zadbaj o swoją sprężarkę, stosując wysokowydajny mineralny olej WALTER, który wydłuży żywotność urządzenia i zapewni mu płynną pracę:

- olej 1L
- olej 5L

Cechy żeliwnych kompresorów Walter GK:

- **Trwała i nowoczesna konstrukcja** Blok pompy oraz cylindry wykonane są z solidnego żeliwa, a układ V gwarantuje skuteczne smarowanie i niezawodność pracy.
- **Wydłużona żywotność** Niskie obroty pompy minimalizują zużycie łożysk, pierścieni oraz innych kluczowych elementów, znacznie wydłużając czas użytkowania w porównaniu z kompresorami wysokoobrotowymi.
- **Wysoka efektywność** Innowacyjne rozwiązania techniczne i dopracowany projekt sprawiają, że kompresory z serii GK oferują najwyższą efektywność w swojej klasie, idealnie dopasowaną do wymagających zastosowań.
- **Redukcja hałasu** Kluczowe elementy wykonane z żeliwa skutecznie tłumią drgania, znacząco zmniejszając poziom hałasu podczas pracy.
- **Efektywne chłodzenie** Koło pasowe działające jako wentylator oraz żebra chłodzące

na obudowie głowicy zapewniają optymalną temperaturę pracy i efektywne chłodzenie, zwiększając żywotność urządzenia.

Kompresory tłokowe Walter to idealne rozwiązanie dla firm i warsztatów, które poszukują niezawodnych urządzeń o wysokiej wydajności i trwałości. Doskonała jakość wykonania, nowoczesne technologie i dbałość o detale sprawiają, że sprężarki te spełniają najwyższe wymagania użytkowników. Sprawdzą się zarówno w codziennej pracy, jak i w wymagających zastosowaniach przemysłowych.

Marka WALTER nieustannie podnosi jakość swoich wyrobów plasując się w czołówce producentów tej branży.