

Kod produktu: GK420-2.2/200



## Kompresor - Sprężarka WALTER GK 420-2.2/200

**3 741,25 zł**

~~4 224,54 zł~~

**pneumatico**

### Kompresor - Sprężarka WALTER GK 420-2.2/200

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 200 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 230 V lub 400 V ( Przy zamówieniu należy wybrać zamawiany typ zasilania )**
- waga 124 kg
- wymiary 1550 x 560 x 1000 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.