

Kod produktu: GK420-2.2/200



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

**4 030,43 zł**

~~5 757,75 zł~~

**pneumatico**<sup>®</sup>

### 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: 400 V**
- waga: 124 kg
- wymiary: 1550 x 560 x 1000 mm

**Gwarancja 24 miesiące!!!**

**Dostawa GRATIS**

### **Ważna informacja dotycząca gwarancji**

Przy zakupie kompresorów WALTER serii **GK, VGK, HGK oraz BL** zalecane jest stosowanie oryginalnego oleju mineralnego **WALTER WKTT**. Użycie właściwego oleju pomaga utrzymać prawidłową pracę sprężarki, ogranicza zużycie podzespołów i **jest wymagane dla zachowania warunków gwarancji producenta.**

Dobierz oryginalny olej do kompresora: olej WALTER WKTT 1L / olej WALTER WKTT 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.