

Kod produktu: GK880-5.5/270



## Kompresor - Sprężarka WALTER GK 880-5.5/270

**6 409,47 zł**

~~9 156,39 zł~~

**pneumatico**

### Kompresor - Sprężarka WALTER GK 880-5.5/270

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 270 litr
- ilość obrotów na minutę 1040
- liczba cylindrów 3
- ilość stopni sprężania 1
- **typ pompy GK 880**
- wydajność na ssaniu / teoretyczna: 880 l/min

- wydajność na wydmuchu / efektywna: 740 l/min
- ciśnienie 10 bar
- silnik 5.5 kW
- napięcie 400V
- waga 206 kg
- wymiary 1650 x 510 x 1150 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.