

Kod produktu: GK530-3.0/100



## Kompresor - Sprężarka WALTER GK 530-3.0/100

**3 895,90 zł**

~~4 399,16 zł~~

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Kompresor - Sprężarka WALTER GK 530-3.0/100

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 3
- ilość stopni sprężania 1
- **typ pompy GK 530**
- wydajność na ssaniu / teoretyczna: 530 l/min

- wydajność na wydmuchu / efektywna: 440 l/min
- ciśnienie 10 bar
- silnik 3.0 kW
- napięcie 400V
- waga 115 kg
- wymiary 1150 x 500 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.