

Kod produktu: HGK1000-7.5/500

## Kompresor - Sprężarka WALTER HGK 1000-7.5/500

**12 196,68 zł**

~~17 423,82 zł~~



**pneumatico**<sup>®</sup>

### Kompresor - Sprężarka WALTER HGK 1000-7.5/500

Sprężarki tłokowe WALTER Kompressortechnik serii HGK 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: 500 litr
- ilość obrotów na minutę: 725
- liczba cylindrów: 4
- ilość stopni sprężania: 2
- **typ pompy: HGK 1000**
- wydajność na ssaniu / teoretyczna: 1120 l/min
- wydajność na wydmuchu / efektywna: 960 l/min

- ciśnienie: 13 bar
- silnik: 7.5 kW
- napięcie: 400V
- waga 390 kg
- wymiary 2030 x 600 x 1250 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 HGK:**

- **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.