

Kod produktu: GK1400-7.5/500



Kompresor - Sprężarka WALTER GK 1400-7.5/500

9 484,42 zł

~~13 549,18 zł~~

pneumatico[®]

Kompresor - Sprężarka WALTER GK 1400-7.5/500

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 500 litr
- ilość obrotów na minutę 1040
- liczba cylindrów 2
- ilość stopni sprężania 2
- **typ pompy GK 1400**
- wydajność na ssaniu / teoretyczna: 1400 l/min

- wydajność na wydmuchu / efektywna: 1100 l/min
- ciśnienie 10 bar
- silnik 7.5 kW
- napięcie 400V
- waga 320 kg
- wymiary 2000 x 610 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 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.