

Kod produktu: 2004050401J



Pompa tłokowa - Agregat sprężarkowy WALTER GK 880 2004050401J

2 402,93 zł

~~2 503,05 zł~~

pneumatico

Pompa tłokowa - Agregat sprężarkowy WALTER GK 880 2004050401J

Dzięki niskim obrotom pompy (1040 obr./min.) kompresory GK można eksploatować przez wiele lat bez utraty ich parametrów początkowych.

Dane techniczne:

- ilość obrotów 1040 obr./min.
- ilość tłoków/stopni sprężania 3/1
- wydajność na ssaniu / teoretyczna: 880 l/min
- wydajność na wydmuchu / efektywna: 740 l/min (44,57 m³/h)
- ciśnienie maksymalne 10 bar
- moc silnika 5,5 kW
- waga: 50 kg
- wymiary (dł. x szer. x wys.): 36 x 27 x 30 cm

Ważna informacja dotycząca gwarancji

Przy zakupie pomp tłokowych oraz baz sprężarkowych WALTER serii **GK** i **BL** zalecane jest stosowanie oryginalnego oleju mineralnego **WALTER WKTT**. Użycie właściwego oleju pomaga utrzymać prawidłową pracę urządzenia, ogranicza zużycie podzespołów i **jest wymagane dla zachowania warunków gwarancji producenta.**

Dobierz oryginalny olej: olej WALTER WKTT 1L / olej WALTER WKTT 5L

Nowa seria pomp Walter GK – niezawodność, trwałość i precyzja w jednym

Poznaj nową serię pomp tłokowych Walter GK, gdzie **inżynieria spotyka się z perfekcją wykonania!** Dzięki ulepszonym blokom konstrukcyjnym, elementy współpracujące osiągają **niespotykaną dotąd precyzję**, co znacząco **wydłuża ich żywotność** oraz **minimalizuje przedostawanie się oleju do sprężonego powietrza**. W skrócie – nasze pompy przeciekają mniej niż dobre plotki w branży!

Walter GK wyróżnia się zastosowaniem **wyjątkowo trwałych pierścieni oraz cylindrów**, odpornych na intensywne użytkowanie. **Najwyższej jakości płyty i blaszki zaworowe**, w połączeniu z **wzmocnionymi uszczelkami**, gwarantują stabilną pracę w najbardziej wymagających warunkach. Co ważne, w nowych pompach wdrożono technologie od **światowych liderów branży z USA oraz Szwecji**, więc nasze produkty Walter mają globalny sznyt jakościowy.

Nowa linia pomp Walter GK pozostaje **kompatybilna z poprzednimi modelami pod względem parametrów wydajnościowych**, co ułatwia integrację z istniejącymi instalacjami.

Każdy z modeli serii (**2004050101J, 2004050201J, 2004050301J, 2004050401J, 2004050601J**) został wyposażony w **solidne filtry powietrza umieszczone w metalowych obudowach**. Te wytrzymałe konstrukcje zapewniają **odporność na wysokie temperatury oraz uszkodzenia mechaniczne** – przetrwają nawet najtrudniejsze trasy transportowe!

Wkłady filtrów powietrza umieszczono **w metalowej obudowie z dodatkową siatką ochronną**, a zastosowany materiał filtrujący gwarantuje **jeszcze skuteczniejszą filtrację**. Dzięki temu nasze pompy mogą oddychać czystym powietrzem nawet w najbardziej zapyłonym środowisku.