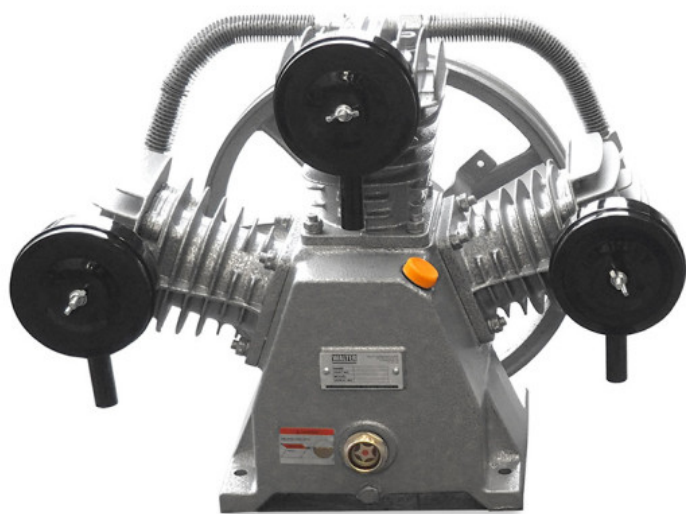


Kod produktu: 2004050201J



## Pompa tłokowa - Agregat sprężarkowy WALTER GK 530 2004050201J

**1 445,25 zł**

~~1 537,50 zł~~

**pneumatico**

### Pompa tłokowa - Agregat sprężarkowy WALTER GK 530 2004050201J

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: 530 l/min
- wydajność na wydmuchu / efektywna: 440 l/min (26,50 m<sup>3</sup>/h)
- ciśnienie maksymalne 10 bar
- moc silnika 3,0 kW
- waga: 31,8 kg
- wymiary (dł. x szer. x wys.): 43 x 33 x 35 cm

## **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 **wyjatkowo 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.