

Kod produktu: 4022340010LT100



## Pompa tłokowa - Agregat sprężarkowy WALTER GK1400

**2 992,84 zł**

~~**3 886,80 zł**~~

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Pompa tłokowa - Agregat sprężarkowy Walter typ GK 1400

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

#### Dane techniczne:

- ilość obrotów: 1040 obr/min
- ilość tłoków/stopni sprężania 3/2
- wydajność na ssaniu / teoretyczna: 1400 l/min
- wydajność na wydmuchu / efektywna: 1100 l/min
- moc silnika: 7,5 kW
- ciśnienie maksymalne: 10 bar

## 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

## Główne cechy sprężarek z serii GK:

- nowoczesne i trwałe głowice – blok pompy oraz cylindry wykonane z trwałego żeliwa, blok pompy zbudowany w układzie V zapewniającym skuteczne smarowanie
- duża żywotność – niskie obroty pompy gwarantują niższe niż w kompresorach wysokoobrotowych zużycie łożysk i pierścieni, oraz innych kluczowych elementów
- wysoka wydajność – nowoczesne rozwiązania techniczne oraz dopracowany projekt, poza wysoką trwałością, zapewniają najwyższą wydajność w swojej klasie
- zmniejszony hałas – wykonanie kluczowych elementów z żeliwa powoduje dobre tłumienie drgań i redukcję hałasu
- optymalne chłodzenie głowicy – koło pasowe pełniące funkcję wentylatora oraz duża ilość żeberk na obudowie głowicy gwarantują niską temperaturę pracy i doskonałe chłodzenie