



Kod produktu: GK420

Pompa tłokowa - Agregat sprężarkowy WALTER GK 420

857,31 zł

~~1 045,50 zł~~

Pompa tłokowa - Agregat sprężarkowy Walter typ GK 420

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 2/1
- wydajność na ssaniu / teoretyczna: 420 l/min
- wydajność na wydmuchu / efektywna 340 l/min (20,48 m³/h)
- ciśnienie maksymalne 10 bar
- moc silnika 2,2 kW

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