

Kod produktu: FKVDT-5,5/2x50-KS-10-BAR



## Kompresor śrubowy olejowy Falke FKVDT 5,5/2x50 KS 10 BAR 2x50 I

**15 067,50 zł**

### Kompresor śrubowy olejowy Falke FKVDT 5,5/2x50 KS 10 BAR 2x50 I

#### Sprężarka Śrubowa FALKE - Wydajność, Oszczędność i Niezawodność

Wyjątkowa konstrukcja, dwa zbiorniki o pojemności 50L każdy. Napęd bezpośredni w połączeniu z falownikiem sprawi iż kompresor optymalizuje obroty, minimalizuje niepotrzebne zużycie energii dopasowując produkcję sprężonego powietrza do realnych potrzeb.

#### Dane techniczne:

- **Zbiornik:** 2x50 l
- **Moc:** 5,5 kW
- **Zasilanie:** 400V (tzw. siła)
- **Ciśnienie:** 10 bar

- **Wydajność efektywna:** 750l/min.
- **Głośność:** 66 dB (A)
- **Wymiary (szer. x gł. x wys.):** 1064x683x1337 mm
- **Waga:** 218 kg

### Kluczowe zalety:

**Wysoka efektywność energetyczna** - nawet do 50% oszczędności w porównaniu do sprężarek tłokowych.

**Mocny i niezawodny silnik** - 5,5 kW zapewnia stabilną i wydajną pracę.

**Bezpośredni napęd 1:1** - gwarantuje trwałość i efektywność działania.

**Intuicyjny panel sterowania** - prosta obsługa i pełna kontrola nad urządzeniem.

**Wsparcie serwisowe WALTER POLSKA** - profesjonalny serwis z dojazdem do klienta.

**Dostępność części zamiennych** - wieloletnie wsparcie z polskiego magazynu WALTER POLSKA.

### Zastosowanie falownika w kompresorze Falke FKVDT 5,5/2x50 przynosi trzy kluczowe korzyści dla użytkownika:

- **Optymalizacja obrotów:** Dzięki współpracy z napędem bezpośrednim, falownik pozwala na precyzyjne sterowanie prędkością obrotową urządzenia.
- **Oszczędność energii:** System minimalizuje niepotrzebne zużycie energii elektrycznej, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.
- **Elastyczność produkcji:** Kompresor na bieżąco dopasowuje ilość produkowanego sprężonego powietrza do realnego zapotrzebowania w danym momencie.

### Gwarancja 24 miesiące

Sprężarka śrubowa Falke serii KS to ciche, niezawodne i trwałe źródło sprężonego powietrza w przystępnej cenie - idealne dla firm poszukujących wydajnych i ekonomicznych rozwiązań

pneumatycznych.