



## Kompresor - Sprężarka śrubowa BOGE C9LFR 7,5 270L

Kod produktu: C9LFR

**40 200,85 zł brutto**

### **Kompresor - Sprężarka śrubowa BOGE C9LFR 7,5 270L**

Agregat sprężonego powietrza marki **BOGE**, model **C9LFR** na 270-litrowym zbiorniku to kompaktowa sprężarka śrubowa zabudowana na zbiorniku sprężonego powietrza z napędem bezpośrednim oraz ze zintegrowaną szafą z przetwornicą częstotliwości. Dzięki swojej modułowej konstrukcji sprężarki z **serii CL** są urządzeniami wszechstronnymi i dostosowują się do indywidualnych wymagań. Sprężarki z **serii CL** cechują się tym, iż zajmują bardzo mało miejsca i są przy tym bardzo ekonomiczne. Każda ze sprężarek z **serii CL** wyposażona jest standardowo w elektroniczny sterownik Base Control. Jako opcja dostępny jest także sterownik FOCUS, który ma większe możliwości monitorowania i sterowania i pozwala na podłączenie trzech kolejnych sprężarek. Efektywne sprężarki śrubowe z napędem bezpośrednim tej serii w połączeniu z regulacją częstotliwości tworzą bardzo elastyczny system, który automatycznie obsługuje zapotrzebowanie na sprężone powietrze wzgl. na ciśnienie.

**Oznaczenia:** **C** - kompaktowa sprężarka śrubowa z wtryskiem oleju **L** - napęd bezpośredni **F** - zintegrowana szafa z przetwornicą częstotliwości **R** - zintegrowany zbiornik powietrza

#### **Dane techniczne:**

- pojemność zbiornika: 270 litr - maksymalne ciśnienie: 7,5 bar
- wydajność przy 7,5 barach: 250-1310 l/min (0,25-1,31 m<sup>3</sup>/min)
- silnik: 7,5 kW
- poziom hałasu: 70 dB
- waga z izolacją akustyczną: 315 kg - waga z superizolacją akustyczną: 323

- wymiary z izolacją akustyczną: 1720 x 790 x 1365 mm - wymiary z superizolacją akustyczną: 1720 x 790 x 1440 mm - przyłącze powietrza: G1/2"
- tłoczone medium: powietrze - rodzaj sprężania: z wytryskiem oleju - ciśnienie tłoczenia:  $P_{max} = 14 \text{ bar(a)}$  - rodzaj chłodzenia: powietrzem / wodne

## Zalety konstrukcji modułowej:

- duży zakres możliwości łączenia
- kompletny zespół gotowy do podłączenia
- zintegrowana konstrukcja zapewniająca znikome straty przepływu
- przewody rurowe wysokiej jakości, chroniące przed wyciekami

## Sprężarki Boge seria C

Sprężarki BOGE **serii C** to kompaktowe urządzenia, które pracują niezawodnie i bezpiecznie, podczas gdy wymagane są mniejsze ilości sprężonego powietrza. W wyniku doskonale przemyślanej konstrukcji odległości łączeniowe są bardzo krótkie, co skutkuje tym, że straty ciśnienia zostały ograniczone do minimum – zapewniając użytkownikom najwyższą efektywność dzięki zastosowaniu stopnia śrubowego BOGE Efillence©. Sprężarki **serii C** nawet przy pełnym obciążeniu wymagają wyjątkowo niskiej energii. Dostępne są zarówno z efektywnym napędem bezpośrednim jak i bezobsługowym napędem pasowym BOGE GM®

Sprężarki śrubowe z tej serii mogą być wyposażone w osuszacze chłodnicze, zbiorniki sprężonego powietrza i przetwornicę częstotliwości znacząco wpływającą na oszczędność energii oraz idealnie dopasowującą wydatek sprężonego powietrza do indywidualnych potrzeb. Standardowe wyposażenie zawiera sterownik BOGE Basic lub opcjonalnie mikroprocesorowy Focus Control© 2.0 zgodny z Industry 4.0

Wysokiej jakości system napędowy BOGE-GM® (patent BOGE nr 4413422), który jest bezobsługowy umożliwia długie okresy bezawaryjnej pracy poprzez optymalne, dynamiczno-obciążeniowe dopasowanie napięcia pasów napędowych, które wraz z efektywnym głównym silnikiem napędowym klasy IE3 / IE4 zapewniają minimalne konieczne zapotrzebowanie energii.

Sprężarki BOGE **serii C** cechują się bezobsługowym opatentowanym napędem pasowym BOGE GM©, zachowującym stałe napięcie pasów w każdej sekundzie pracy sprężarki. Serię **CL** wyróżnia zaś efektywny energetycznie napęd bezpośredni 1:1. Każda ze sprężarek BOGE **serii C** może być wyposażona

wewnętrzny bądź zewnętrznie zainstalowany odzysk ciepła z układu olejowego Duotherm BPT© oraz posiada w standardzie układ zapobiegający zamarzaniu, w efekcie czego każde z urządzeń posiada możliwość pracy w temp do -10 °C.

## **Zakres wyposażenia sprężarek BOGE serii C:**

- zintegrowany wymiennik ciepła BOGE Duotherm BPT©
- wytrzymały napęd pasowy BOGE GM©
- falownik dla silnika głównego pozwalający zminimalizować koszty energii elektrycznej
- zawór dynamicznego rozruchu
- zintegrowany separator cyklonowy BOGE Bekomat
- sterownik BOGE Basic© lub Focus Control© 2.0
- ochrona przed zamarzaniem do temp. - 10 °C
- by-pass osuszacza chłodniczego w wersji C (D) CL (D)
- energooszczędne silniki elektryczne IE3/IE4

## **Pięć lat gwarancji na Państwa sprężarki śrubowe - BOGE bestc<sup>air</sup> ©**

Od dziesięcioleci sprężarki śrubowe BOGE odznaczają się wysoką niezawodnością oraz maksymalną wydajnością. Za okazane zaufanie, oferujemy Państwu nieodpłatnie nasze sprężarki śrubowe w ramach 60 msc. programu gwarancyjnego BOGE bestc<sup>air</sup>©. Program BOGE bestc<sup>air</sup>© dotyczy praktycznie wszystkich podzespołów sprężarki śrubowej z wtryskiem oleju. Kompleksowa obsługa obejmuje bezpłatną wymianę podzespołu w przypadku usterki bez podania powodu awarii. W programie BOGE bestc<sup>air</sup>© nie ma żadnych ograniczeń dla przepracowanych godzin oraz żadnych ukrytych kosztów. Nasz program zapewnia Państwu maksymalne bezpieczeństwo oraz spokój w ciągu najbliższych 5 lat spędzonych z BOGE.

**Dostawa po stronie sprzedającego.**