

COMPACK 4-7

NIEZAWODNE I EKONOMICZNE

**NEW
COMPACK**
BELT DRIVE



FIXED SPEED

Sprężarki śrubowe z wtryskiem oleju, z napędem pasowym, z silnikami trójfazowymi o mocach 4,0-7,5 kW, na zbiornikach.

Seria COMPACK to sprężarki śrubowe o charakterystyce sprężarek przemysłowych będące najlepszą alternatywą dla sprężarek tłokowych. Cechują się wysoką wydajnością, wytrzymałą konstrukcją, niskim poziomem hałasu, szybkością i ekonomiczną konserwacją, niższym poborem mocy od sprężarek tłokowych o tej samej wydajności.

COMPACK 4-7 to konkretna propozycja dla użytkowników sprężonego powietrza, poszukujących niewielkiej, wydajnej i cichej sprężarki. Są łatwe w obsłudze i serwisowaniu dzięki elektronicznemu sterownikowi K-tronic 5 zarządzającemu wszystkimi funkcjami sprężarki: cyklem sprężania/rozprężania, godzinami pracy, temperaturą oleju, ciśnieniem roboczym i alarmami. Montowane są na poziomych zbiornikach w wersjach z osuszaczem chłodniczym lub bez.

Korzyści dla klientów:

- Ciśnienie robocze do 10 bar
- Sterownik elektroniczny K-tronic 5
- Stały monitoring parametrów pracy sprężarki
- Silniki trójfazowe najnowszej generacji
- Zasilanie elektryczne 400 V/50 Hz
- Rozruch gwiazda/trójkąt
- Monitorowanie sekwencji faz
- Przekładnia pasowa
- Nowoczesny zintegrowany moduł sprężający
- Kompaktowa wytrzymała konstrukcja
- Wydajny wentylator
- Automatyczny system on-off
- Niski poziom hałasu
- Montowane na poziomych zbiornikach
- Wersje z osuszaczem chłodniczym
- System grzewczy rozwiązujący problem kondensacji wody
- Możliwość pracy ciągłej lub sporadycznej
- Łatwy dostęp do konserwacji i serwisu
- Niewymagany dodatkowy zbiornik powietrza



COMPACK 4-7

NIEZAWODNE I EKONOMICZNE

**NEW
COMPACK**
BELT DRIVE



FIXED SPEED

Sprężarki śrubowe z wtryskiem oleju, z napędem pasowym, z silnikami o mocach 4,0-7,5 kW, montowane na zbiornikach

Zastosowania sprężarek COMPACK:

- Warsztaty samochodowe i wulkanizacyjne
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Małe firmy produkcyjne i usługowe
- Zakłady poligraficzne

Dostępne wersje:

- na zbiorniku 270 i 500 litrów
- na zbiorniku 270 i 500 litrów z osuszaczem
- na ciśnienie 8, 10 i 13 bar

Model	Wydajność ^{*)}	Ciśnienie	Moc silnika	Zasilanie	Głośność ^{**)}	Zbiornik	Przyłącze	Wymiary	Ciężar
	[l/min]	[bar(g)]	[kW]	[V/Hz]	[dB(A)]	[litry]		[mm]	[kg]
Sprężarka na zbiorniku									
COMPACK 4/270	460	8/10/13	4,0	400/50	69	270	½"	1560x640x1200	178
COMPACK 5/270	650	8/10/13	5,5	400/50	69	270	½"	1506x640x1200	183
COMPACK 7/270	920	8/10/13	7,5	400/50	69	270	½"	1560x600x1195	195
COMPACK 7/500	920	8/10/13	7,5	400/50	69	500	½"	1965x600x1195	285
Sprężarka na zbiorniku z osuszaczem									
COMPACK 4/270 E	460	8/10/13	4,0	400/50	69	270	½"	1560x640x1200	202
COMPACK 5/270 E	650	8/10/13	5,5	400/50	69	270	½"	1506x640x1200	207
COMPACK 7/270 E	920	8/10/13	7,5	400/50	69	270	½"	1560x600x1195	230
COMPACK 7/500 E	920	8/10/13	7,5	400/50	69	500	½"	1965x600x1195	320

*) - zgodnie z ISO 1217 aneks C przy ciśnieniu 10 bar,

***) - zgodnie z ISO 2151

Zastrzeżone zmiany techniczne.

Gwarancja: 2 lata