

Sprężarka półhermetyczna Bock HGX 44e/565-4

Nr indeksu: 097C3490



BOCK

Kategoria: Półhermetyczne tłokowe

Numer katalogowy: 16163/G.GŁ

Producent: BOCK

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Wysoka sprawność oraz niezawodność sprawiają że półhermetyczne sprężarki BOCK od wielu lat są z sukcesem stosowane w technice chłodniczej. Przeznaczone do wszystkich obecnie stosowanych na rynku czynników chłodniczych oraz do R744. BOCK jest pierwszym europejskim producentem oferującym półhermetyczne sprężarki spełniające dyrektywę ATEX (dotyczącą stosowania w strefach zagrożonych wybuchem). Półhermetyczne sprężarki chłodzone parami czynnika HG (Semi Hermetic Gas-cooled) przeznaczone do klimatyzacji i normalnego zakresu chłodzenia.

Dane techniczne

Producent BOCK
Napięcie zasilania 400V/3/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	31,6 kW
R134a	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	25,6 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16,1 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,8 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,68 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	34,7 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	27,7 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12,9 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,47 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	25,7 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11,7 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	36,2 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	29,1 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13,8 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,2 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	34,8 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	27,9 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13,1 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,73 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	34,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	27,7 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,63 kW
R450A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	27,5 kW
R450A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	22,3 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17,8 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,85 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	34 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	27,4 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13,2 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,87 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	32,5 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	26,5 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21,3 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16,8 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,36 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,19 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.