

Sprężarka półhermetyczna Bock HGX 34e/315-4

Nr indeksu: 14361/G



BOCK

Kategoria: Półhermetyczne tłokowe

Numer katalogowy: 16060/G

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	17,1 kW
R134a	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	13,7 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,8 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,28 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,25 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,26 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18,1 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,3 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,23 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,44 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13,6 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,93 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19,2 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	15,2 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,75 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,88 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,7 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,48 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,66 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18,4 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,42 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,61 kW
R450A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	14,9 kW
R450A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,35 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,17 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,77 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18,1 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,6 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,6 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,77 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	17,6 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	14,2 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,3 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,72 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,53 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,46 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.