

Sprężarka półhermetyczna Bock HGX 34e/255-4

Nr indeksu: 14360/G



BOCK

Kategoria: Półhermetyczne tłokowe

Numer katalogowy: 16059/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	13,9 kW
R134a	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	11,2 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,74 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,67 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,43 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,66 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,6 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,6 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,01 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,53 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,74 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	15,3 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,2 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,44 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,89 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,9 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,9 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,22 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,71 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,7 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,8 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,17 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,67 kW
R450A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	12,2 kW
R450A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	9,73 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,6 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,78 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,08 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,6 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,7 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,19 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,72 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	14,3 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	11,6 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,16 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,07 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,69 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,83 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.