

Sprężarka półhermetyczna Bock HGX 34e/215-4S

Nr indeksu: 097C3065



BOCK

Kategoria: Półhermetyczne tłokowe

Numer katalogowy: 16062/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	11,6 kW
R134a	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	9,27 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,26 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,54 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,02 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,35 kW
R407A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R407A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	15,4 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,2 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,51 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,88 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,69 kW
R407C	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	18,2 kW

R407C	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	14,7 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,6 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,03 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,68 kW
R407F	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	20,2 kW
R407F	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	16,3 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,1 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,2 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,95 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	19,5 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	15,7 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,75 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,05 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,83 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	19,3 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	15,6 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,4 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,67 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,01 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,8 kW
R450A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	10,2 kW
R450A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	8,08 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6,31 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	4,8 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,71 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	19,3 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	15,7 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,6 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,86 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,22 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,98 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	11,9 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	9,59 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,58 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,85 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,22 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,48 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.