

Sprężarka półhermetyczna Bock HGX 34e/255-4S

Nr indeksu: 14376/G



BOCK

Kategoria: Półhermetyczne tłokowe

Numer katalogowy: 16063/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	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	22,3 kW
R407A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	18,3 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,8 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,7 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,07 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,57 kW
R407C	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	21,4 kW

R407C	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	17,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,1 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,2 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,77 kW
R407F	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	23,5 kW
R407F	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	19,3 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	15,6 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,4 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,49 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,93 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	22,8 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	18,7 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	15,1 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,28 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,75 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	22,6 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	18,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	15 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,9 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,23 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,71 kW
R450A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	12,2 kW
R450A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	9,72 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	2,07 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	22,8 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	18,6 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,9 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,8 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,01 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,56 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	9,15 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,08 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,68 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,81 kW

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