

Sprężarka półhermetyczna Bock HGX 44e/475-4S

Nr indeksu: 14912/GGŁ



BOCK

Kategoria: Półhermetyczne tłokowe

Numer katalogowy: 16166/G.GŁ

Producent: BOCK

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

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	26,6 kW
R134a	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	21,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17,2 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13,5 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,56 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,78 kW
R407A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	44,4 kW
R407A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	36,3 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	29,3 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23,3 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,6 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,75 kW
R407C	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	41,1 kW

R407C	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	33,6 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	27,1 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	21,6 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,68 kW
R407F	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	45,7 kW
R407F	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	37,6 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	30,6 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	24,5 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11,4 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,3 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	44,3 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	36,3 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	29,4 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23,5 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,9 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,97 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	44 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	36 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	29,1 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23,3 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,8 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,89 kW
R450A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	23,2 kW
R450A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	18,7 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,9 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,7 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,77 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	43,2 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	35,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28,8 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23,1 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,9 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,07 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	27,4 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	22,2 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17,8 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,1 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,04 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,2 kW

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