

Sprężarka półhermetyczna Bock HGX 44e/665-4S

Nr indeksu: 14914/GGŁ



BOCK

Kategoria: Półhermetyczne tłokowe

Numer katalogowy: 16168/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	37 kW
R134a	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	29,9 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	23,8 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18,6 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,67 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,19 kW
R407A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	61,6 kW
R407A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	50,3 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	40,6 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	32,3 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,6 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,7 kW
R407C	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	57,1 kW

R407C	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	46,6 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	37,6 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	30 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13,4 kW
R407F	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	64,1 kW
R407F	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	52,7 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	42,8 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	34,4 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,7 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	62 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	50,6 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	40,8 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	32,6 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	15 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	61,1 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	49,9 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	40,4 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	32,2 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,8 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,9 kW
R450A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	32,2 kW
R450A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	26 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20,6 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16,2 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,57 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	59,9 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	49,2 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	39,9 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	32 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	15,1 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,2 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	38 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	30,8 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24,7 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19,5 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,33 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,77 kW

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