

## Sprężarka półhermetyczna Bock HGX 34e/380-4S

Nr indeksu: 14378/GGŁ



# BOCK

**Kategoria: Półhermetyczne tłokowe**

Numer katalogowy: 16065/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	20,8 kW
R134a	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	16,8 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,4 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,32 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,08 kW
R407A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	33,7 kW
R407A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	27,5 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	22,1 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	17,7 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,11 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,92 kW
R407C	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	32,2 kW

R407C	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	26,3 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21,2 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16,8 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,67 kW
R407F	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	35,5 kW
R407F	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	29 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	23,4 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18,7 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,7 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,42 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	34,4 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	28,1 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	22,7 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18,1 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,36 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,14 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	34,1 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	27,8 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	22,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	17,9 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,28 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,08 kW
R450A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	18,2 kW
R450A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	14,7 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,7 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,04 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,69 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	33,5 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	27,6 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	22,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18,1 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,44 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,24 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	21,3 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	17,4 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,9 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,66 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,32 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](http://schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.