

## Sprężarka półhermetyczna Bock HGX 22e/160-4S

Nr indeksu: 14794/G



# BOCK

**Kategoria: Półhermetyczne tłokowe**

Numer katalogowy: 16010/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	8,68 kW
R134a	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	6,98 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	4,23 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,62 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,11 kW
R407A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	15,1 kW
R407A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	12,2 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,65 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,59 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,39 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,48 kW
R407C	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW

R407C	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	11,3 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,09 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,13 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,22 kW
R407F	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	15,6 kW
R407F	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	12,7 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,2 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,09 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,64 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,67 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	14,4 kW
R448A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	11,8 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,57 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,71 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,77 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	14,3 kW
R449A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	11,7 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,49 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,65 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,74 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,83 kW
R450A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	7,55 kW
R450A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	6,08 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	4,8 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,71 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,45 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	14,1 kW
R452A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	11,6 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,35 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,42 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,19 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,25 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. +5°C, temp. skrapl. +40°C	8,93 kW
R513A	Klimatyzacja: temp. par. 0°C, temp. skrapl. +40°C	7,23 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,74 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	4,47 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,77 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,21 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.