

Chłodnica Kelvion SGBE 45-F31

Nr indeksu: 4415.45-31



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: 4415.45-31**

Producent: KELVION

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Marka KELVION - kontynuator tradycji, kompetencji i doświadczenia GEA KÜBA to ekspert w dziedzinie wymiany ciepła. Chłodnice KELVION zapewniają klientom bezpieczeństwo procesu chłodniczego, efektywność energetyczną i innowacyjność. KELVION oferuje dwie kompleksowe gamy chłodnic powietrza do różnego rodzaju zastosowań: seria "GREEN LINE" oraz chłodnice serii "BLUE LINE".

Seria "BLUE LINE" to linia chłodnic przeznaczona do zapewnienia odpowiednich parametrów tzn. właściwej temperatury, wilgotności i prędkości powietrza w komorach chłodniczych przeznaczonych do przechowywania świeżych produktów takich jak owoce, warzywa, mięso, ryby, sery, pieczywo, kwiaty.

Jednym z najbardziej popularnych typoszeregów w tej serii jest Küba SG Commercial. Główne zalety chłodnic SG Commercial, znacznie podnoszące sprawność energetyczną i minimalizujące ususzkę produktów:

- zintegrowana aerodynamika - wentylator z kierownicą powietrza,
- optymalna dla równomiernej wymiany ciepła konstrukcja wymiennika ciepła,
- zoptymalizowany system odtajania elektrycznego- dodatkowo możliwość odmrażania gorącym gazem lub glikolem,
- konstrukcja chłodnicy ułatwiająca montaż i utrzymanie czystości.

Dane techniczne

Producent KELVION
Napięcie zasilania 400V/3/50Hz

| Czynnik chłodniczy | Typ aplikacji | Wydajność chłodnicza |
|--------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|
| R134a | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 5,12 kW |
| R134a | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 3,26 kW |
| R407A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 5,27 kW |
| R407A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 3,52 kW |
| R407C | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 5,22 kW |
| R407C | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 3,49 kW |

| | | |
|-------|----------------------------------------------------------|---------|
| R407F | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 5,33 kW |
| R407F | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 3,56 kW |
| R448A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 5,32 kW |
| R448A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 3,55 kW |
| R449A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 5,33 kW |
| R449A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 3,56 kW |
| R450A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 5,02 kW |
| R450A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 3,12 kW |
| R452A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 5,36 kW |
| R452A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 3,56 kW |
| R513A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 5,12 kW |
| R513A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 3,27 kW |

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