

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-------------------------|
| Moc chłodnicza R404A/507 (te= -8°C ; DT1=8K): | 29,90 |
| Moc chłodnicza R404A/507 (te= -25°C; DT1=7K): | 22,00 |
| Powierzchnia wymiany: | 122 m ² |
| Pojemność wężownicy: | 31,5 dm ³ |
| Wydatek powietrza: | 24750 m ³ /h |
| Zasięg strugi powietrza: | 29 m |
| Średnica króćców przyłączeniowych (gaz): | 42 Φ mm |
| Średnica króćców przyłączeniowych (ciecz): | 22 Φ mm |
| Waga netto: | 206 kg |

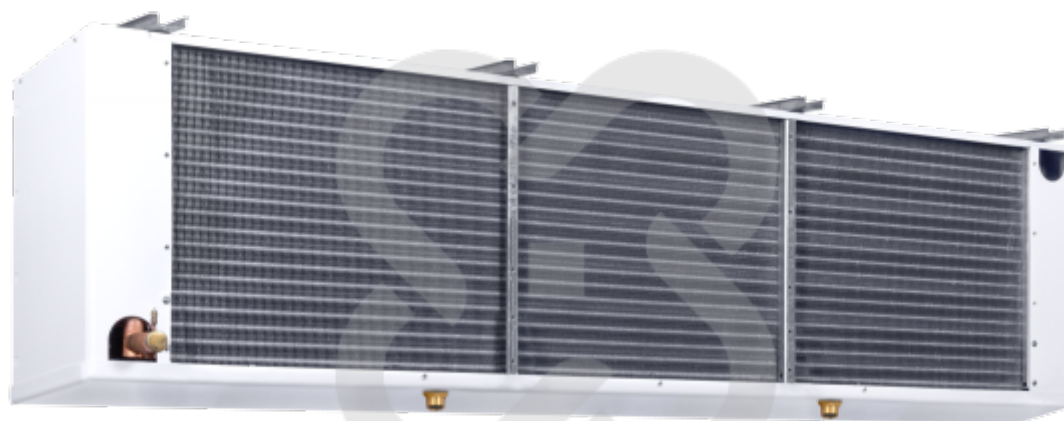
WENTYLATORY

| | |
|-----------------------|-------------|
| Średnica: | 500 Φ mm |
| Ilość: | 3 |
| Napięcie elektryczne: | 400/50 V/Hz |
| Moc: | 1260 W |
| Pobór prądu: | 2,52 A |

ODSZRANIANIE ELEKTRYCZNE

| | |
|-----------------------|-------------|
| Napięcie elektryczne: | 230/50 V/Hz |
| Blok lamelowy: | 7x2050 W |
| Taca ociekowa: | 2x2050 W |
| Suma: | 18450 W |

ZDJĘCIA POGLĄDOWE



Zdjęcia niektórych produktów mogą się różnić. Dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszym katalogu były poprawne. Ze względu na stały rozwój technologiczny zastrzega się prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia.