

DANE TECHNICZNE

Moc chłodnicza R404A/507 (te= -8 ⁰ C ; DT1=8K):	22,50 kW
Moc chłodnicza R404A/507 (te= -25 ⁰ C; DT1=7K):	16,40 kW
Moc chłodnicza R448A/R449A (te= -8 ⁰ C ; DT1=8K):	26,10 kW
Moc chłodnicza R448A/R449A (te= -25 ⁰ C; DT1=7K):	19,00 kW
Powierzchnia wymiany:	82,0 m ²
Pojemność wężownicy:	20,1 dm ³
Wydatek powietrza:	24355 m ³ /h
Zasięg strugi powietrza:	29 m
Średnica króćców przyłączeniowych (gaz):	Φ 42 mm
Średnica króćców przyłączeniowych (ciecz):	Φ 28 mm
Waga netto:	172,0 kg

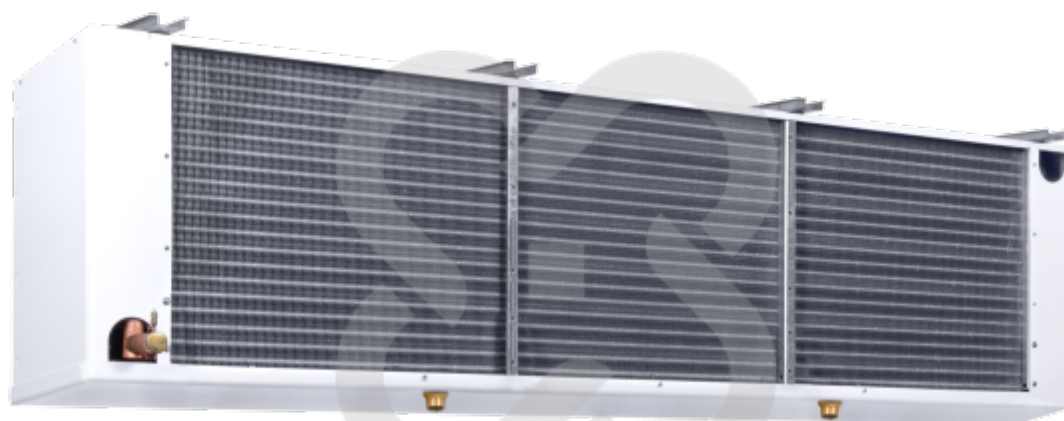
WENTYLATORY

Średnica:	Φ 500 mm
Ilość:	3
Napięcie elektryczne:	3~/400V/50Hz
Moc:	3 x 820 W = 2460 W
Pobór prądu:	3 x 1,6 A = 4,8 A

ODSZRANIANIE ELEKTRYCZNE

Napięcie elektryczne:	1~/230V/50Hz
Blok lamelowy:	6 x 2050 W
Taca ociekowa:	1 x 2050 W
Suma:	14350 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.