

## DANE TECHNICZNE

Moc chłodnicza R404A/507 ( te= -8 <sup>0</sup> C ; DT1=8K):	29,90
Moc chłodnicza R404A/507 (te= -25 <sup>0</sup> C; DT1=7K):	22,00
Moc chłodnicza R448A/R449A ( te= -8 <sup>0</sup> C ; DT1=8K):	34,50 kW
Moc chłodnicza R448A/R449A (te= -25 <sup>0</sup> C; DT1=7K):	25,50 kW
Powierzchnia wymiany:	124,0 m <sup>2</sup>
Pojemność wężownicy:	30,2 dm <sup>3</sup>
Wydatek powietrza:	22481 m <sup>3</sup> /h
Zasięg strugi powietrza:	29 m
Średnica króćców przyłączeniowych (gaz):	Φ 42 mm
Średnica króćców przyłączeniowych (ciecz):	Φ 28 mm
Waga netto:	207,0 kg

## WENTYLATORY

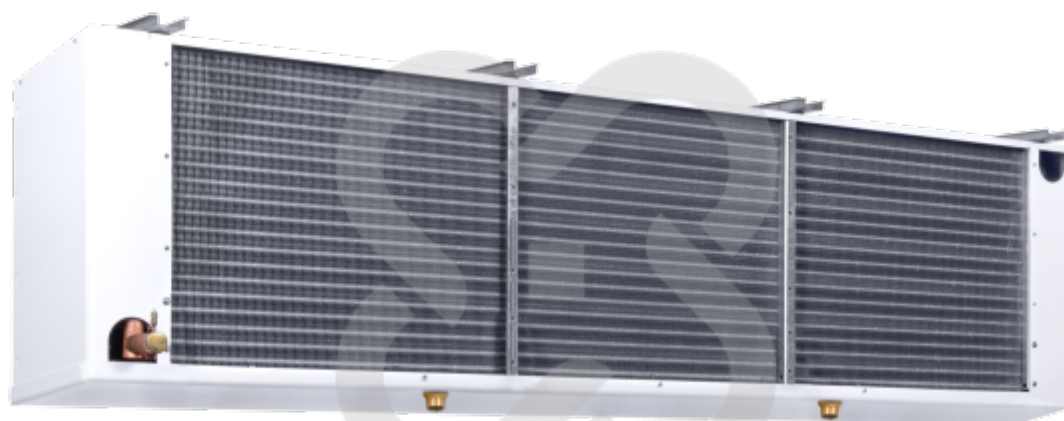
Średnica:	Φ 500 mm
Ilość:	3
Napięcie elektryczne:	3~/400V/50Hz
Moc:	3 x 820 W = 2460 W
Pobór prądu:	3 x 1,6 A = 4,8 A

## ODSZRANIANIE ELEKTRYCZNE

Napięcie elektryczne:	1~/230V/50Hz
Blok lamelowy:	7 x 2050 W
Taca ociekowa:	2 x 2050 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.