



IMMAGINE INDICATIVA PRODOTTO

Scheda prodotto

Codice	RSR3290ED
Serie	RSR
Modello	Soffitto
Applicazione	MBP
PED	0
Numero ranghi	4
Superficie totale	7.22 m ²
W sbrinamento	1000 W
Peso netto	12.9 kg
Attacco ingresso	12 mm-1/2" sae
Attacco uscita	16 mm
Attacco scarico	1/2" Gas (20mm)
Passo alette	3,5/7
Volume circuito	1.5 dm ³

Motoventilatore

Tipo	Poli schermati
Nr. ventole	3
Diametro	200 mm
Alimentazione	220-240/1/50-60
Alta velocità	1300 rpm
Potenza assorbita	129 W
Corrente assorbita	0.75 A
Portata aria	662 m ³ /h
Freccia aria	4 m

Disegni tecnici - RSR3290ED

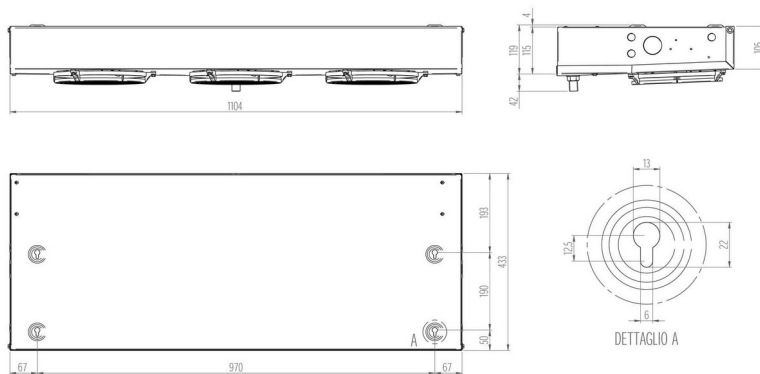


Tabella potenza frigorifera (W) - RSR3290ED

$\Delta T \setminus T_{cella}$	-5 °C	0 °C	2 °C	4 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	15 °C
5 K	1139	1275	1309	1362	1416	1470	1523	1594	1701
6 K	1292	1437	1474	1530	1584	1639	1693	1763	1869
7 K	1437	1590	1634	1688	1743	1797	1852	1926	2037
8 K	1581	1749	1799	1857	1915	1972	2030	2107	2223
9 K	1714	1894	1949	2011	2072	2134	2195	2278	2404
10 K	1839	2026	2096	2160	2208	2272	2353	2439	2567

Valori riferiti a :
Gas R448A Mid



IMMAGINE INDICATIVA PRODOTTO

Caratteristiche generali

- Gli aereoevaporatori della serie RSR sono stati ideati per essere installati all'interno di celle frigorifere e armadi per la conservazione di prodotti freschi e congelati.
- Gli RSR sono disponibili in due versioni: versione per alta temperatura [15°C/-5°C] (p.a. 3,5/7mm differenziato) e per media e bassa temperatura [0°C/-40°C] (p.a. 4,5/9mm differenziato).
- La serie ED, con resistenza montata e cablata su scatola di derivazione è particolarmente adatta per essere utilizzata a basse temperature
- La batteria è costruita con alette in alluminio e tubo rigato in rame da 3/8"
- I motoventilatori utilizzati hanno le seguenti caratteristiche:
 - Protezione termica interna
 - Flusso aria premente
 - Griglia in plastica e staffe di supporto in acciaio
 - Diametro ventola 200 mm
 - Alimentazione 220-240V/1/50 60Hz
 - Grado di protezione IP42
 - Temperatura di funzionamento da -40°C a +40°C
 - Classe di isolamento B
 - La carena è realizzata in alluminio
- Le soluzioni costruttive adottate conferiscono robustezza alla carenatura e garantiscono l'assenza di vibrazioni durante il funzionamento
- Le viti, le rondelle e i dadi sono di acciaio inossidabile
- I modelli B e BED sono forniti con gocciolatoio montato

OPTIONAL

- Batteria verniciata con polvere epossidica
- Batteria verniciata con cataforesi
- Resistenza per il tubo di scarico
- Motoventilatore elettronico
- Evaporatore ad acqua