



IMMAGINE INDICATIVA PRODOTTO

Scheda prodotto

Codice	RSR3290BED
Serie	RSR
Modello	Soffitto
Applicazione	LBP
PED	0
Numero ranghi	4
Superficie totale	5.78 m ²
W sbrinamento	1000 W
Peso netto	13.3 kg
Attacco ingresso	12 mm-1/2" sae
Attacco uscita	16 mm
Attacco scarico	1/2" Gas (20mm)
Passo alette	4,5/9
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	711 m ³ /h
Freccia aria	4.5 m

Disegni tecnici - RSR3290BED

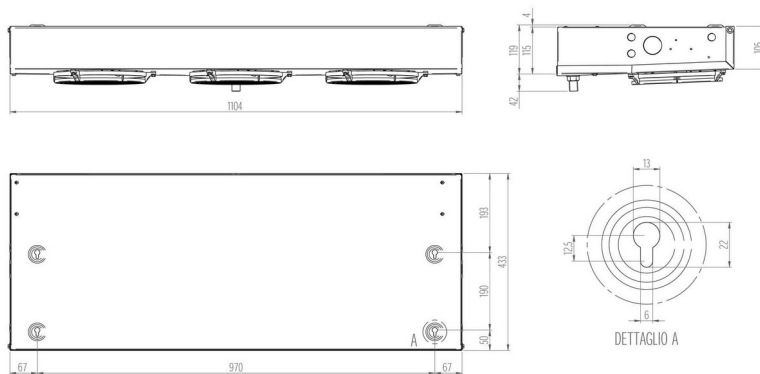


Tabella potenza frigorifera (W) - RSR3290BED

$\Delta T \setminus T_{cella}$	-40 °C	-35 °C	-30 °C	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C
5 K	513	577	639	702	780	858	937	1015	1138
6 K	563	645	726	807	895	983	1072	1160	1286
7 K	620	713	807	900	998	1083	1182	1294	1428
8 K	659	769	877	985	1095	1205	1315	1424	1572
9 K	699	820	941	1061	1184	1306	1429	1551	1708
10 K	731	863	995	1127	1263	1398	1534	1670	1838

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