



IMMAGINE INDICATIVA PRODOTTO

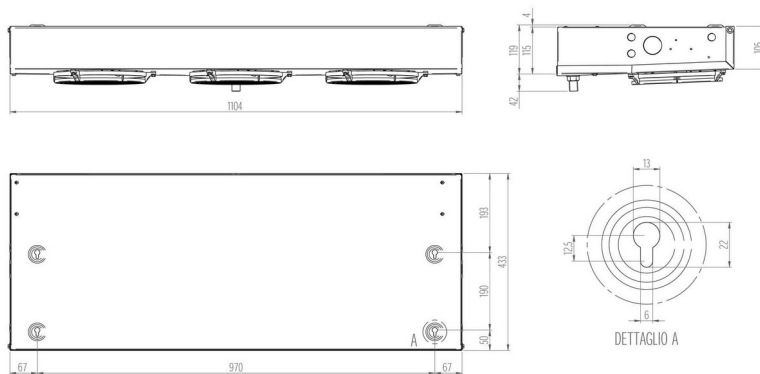
### Scheda prodotto

Codice	RSR3180ED
Serie	RSR
Modello	Soffitto
Applicazione	MBP
PED	0
Numero ranghi	4
Superficie totale	4.81 m <sup>2</sup>
W sbrinamento	1000 W
Peso netto	11.3 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 dm <sup>3</sup>

### 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	737 m <sup>3</sup> /h
Freccia aria	4 m

## Disegni tecnici - RSR3180ED



**Tabella potenza frigorifera (W) - RSR3180ED**

$\Delta T \setminus T_{cella}$	-5 °C	0 °C	2 °C	4 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	15 °C
5 K	876	975	997	1036	1077	1117	1157	1208	1285
6 K	1019	1124	1150	1187	1223	1260	1296	1346	1422
7 K	1150	1259	1285	1321	1358	1394	1430	1480	1556
8 K	1280	1393	1426	1464	1501	1539	1576	1630	1712
9 K	1402	1526	1563	1602	1642	1681	1720	1776	1860
10 K	1519	1649	1691	1732	1761	1802	1854	1914	2005

**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