

Deumidificatore Recusorb **DR-010B**



Capacità di deumidificazione a 20°C / 60%RH

0,5 kg/h

Portata aria

190 m³/h

- Rotore lavabile
- Nessun trasporto di materiale essiccante
- Struttura in acciaio inossidabile
- Sistema PTC per risparmio energetico
- Semplice manutenzione
- Lunga durata

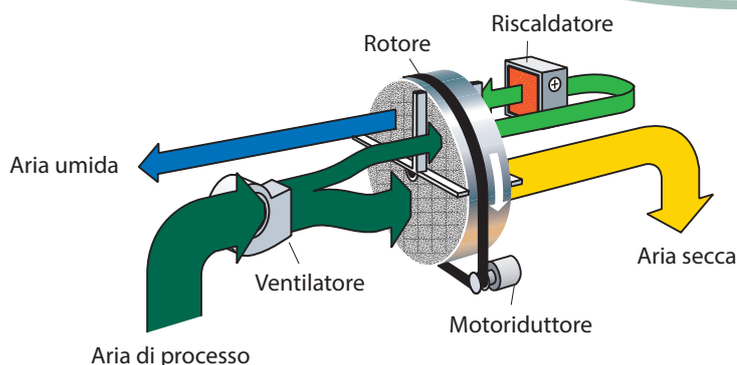


Sezione di un rotore per deumidificatore Seibu Giken. L'alto numero di canali permette un alto livello di adsorbimento.

World leaders in dehumidification.

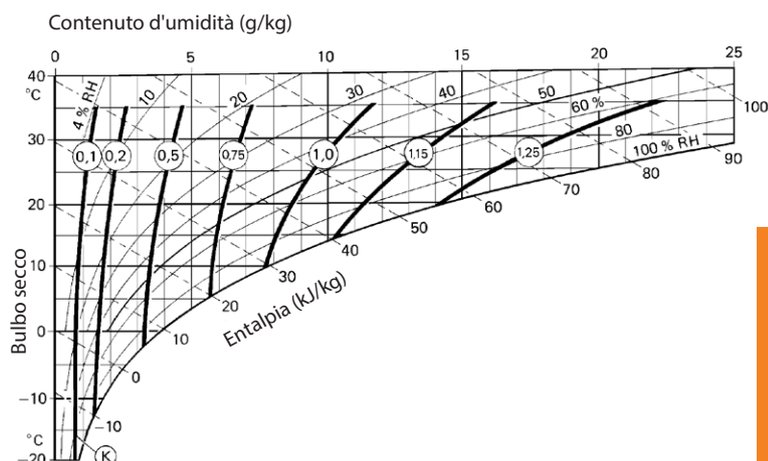
DATI TECNICI

Modello deumidificatore	DR-010B
Capacità nominale ¹ (kg/h)	0,5
Portata aria secca ² (m ³ /h)	190
Portata aria umida ² (m ³ /h)	40
Corrente riscaldatore ³ (A)	3
Potenza totale (kW)	0,8
Fusibili alimentazione 230V/50Hz (A)	10
Peso (kg)	12



1. Condizioni aria entrante 20°C/60%RH. Per altre condizioni d'ingresso la capacità può essere calcolata con il fattore di correzione determinato dal diagramma mostrato sotto.
2. Portata d'aria con densità pari a 1,20 kg/m³.
3. Il design del PTC permette di controllare il consumo energetico regolando la portata d'aria umida

DIAGRAMMA DI CORREZIONE



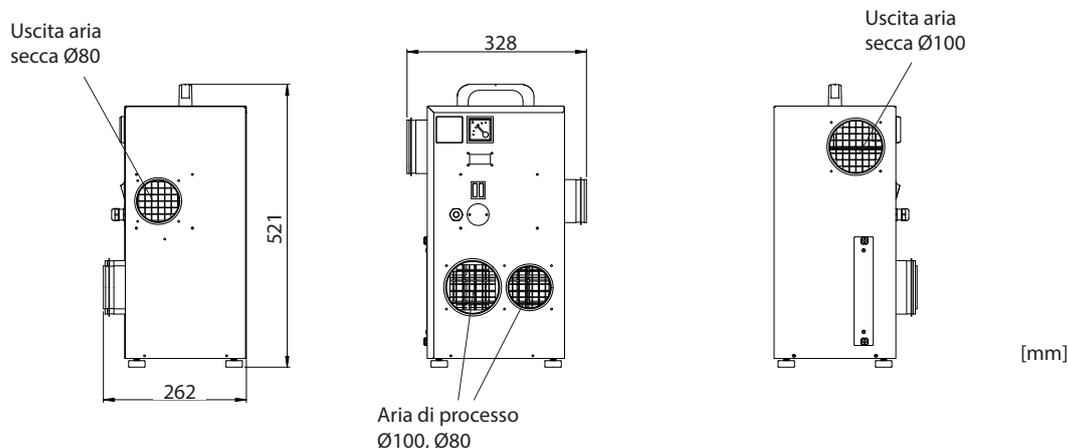
La temperatura dell'aria secca con portata nominale viene calcolata con la formula:

$$t_{out} = t_{in} + (K) \times 5 + 5$$

La capacità di deumidificazione effettiva è ottenuta moltiplicando la capacità nominale per il fattore (K) di correzione.

DIMENSIONI

Soggetto a cambiamenti senza preavviso. Scarica gli schemi d'installazione su www.dst-sg.com



Updated 18.12



Sweden | +46 8 445 77 20
info@dst-sg.com | www.dst-sg.com