

Deumidificatore Consorb DC-50R



Capacità di deumidificazione a 20°C / 60%RH

3 kg/h

Portata aria

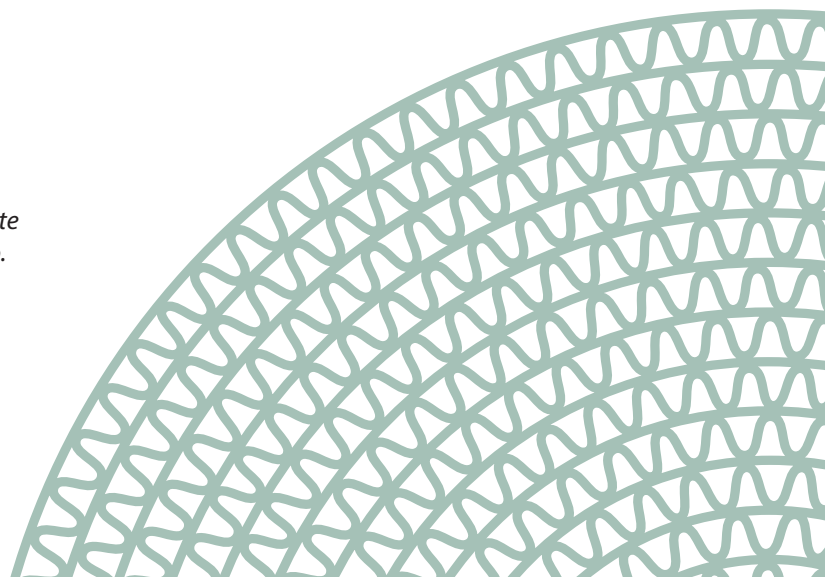
550 m³/h

- Rotore lavabile
- Struttura in acciaio inossidabile
- Semplice manutenzione
- Nessun trasporto di materiale essiccante
- Lunga durata



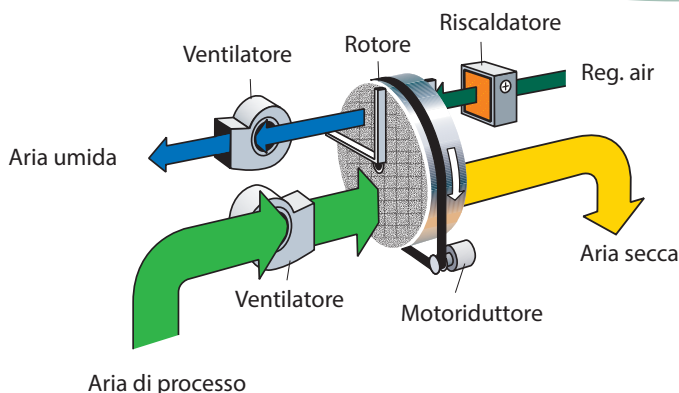
Sezione di un rotore per deumidificatore Seibu Giken. L'alto numero di canali permette un alto livello di adsorbimento.

World leaders in dehumidification.



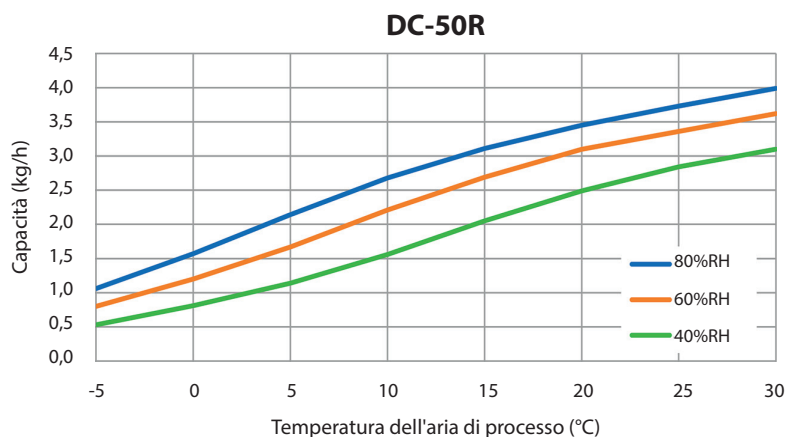
DATI TECNICI

Modello deumidificatore	DC-50R
Capacità nominale ¹ (kg/h)	3,0
Portata aria secca ² (m ³ /h)	550
a pressione statica esterna (PA)	150
Portata aria umida ² (m ³ /h)	150
a pressione statica esterna (PA)	100
Potenza riscaldatore (kw)	5,0
Potenza totale (kW)	5,5
Fusibili alimentazione 3x400V/50Hz, (A)	16
Peso (kg)	63



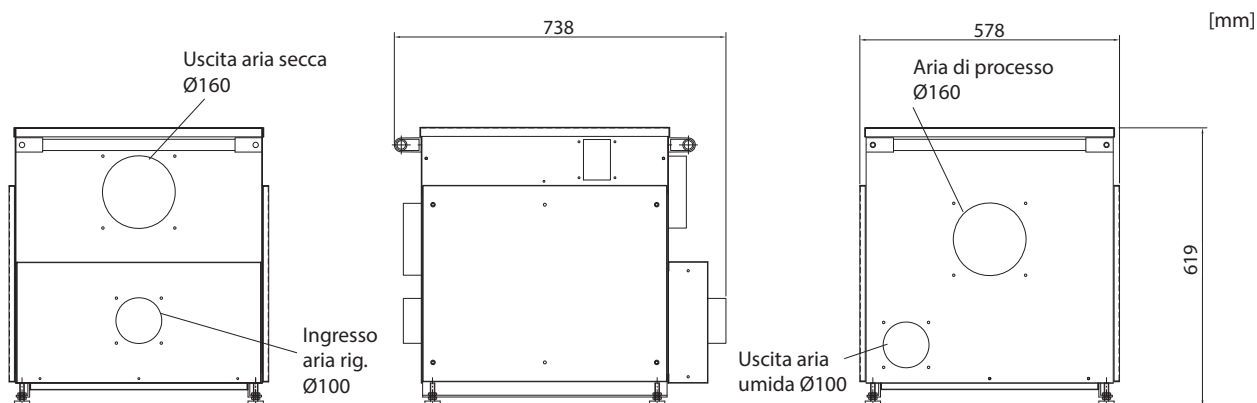
1. Condizioni aria entrante 20°C/60%RH. Per altre condizioni d'ingresso, la capacità può essere calcolata con il fattore di correzione determinato dal diagramma mostrato sotto.
2. Portata d'aria con densità 1,20 kg/m³.

DIAGRAMMA DI CORREZIONE



DIMENSIONI

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



Updated 19.04



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



via Newton 12 - 20016 PERO (MI), Italy
info@bpsweb.it | www.bpsweb.it
Tel +39 02 35 34 830 | Fax +39 02 33 912 334