

Deumidificatore Consorb DC-31 T10, T16

DST 

Capacità di deumidificazione a 20°C / 60%RH
1,4 - 2,1 kg/h

Portata aria

300 - 490 m³/h

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

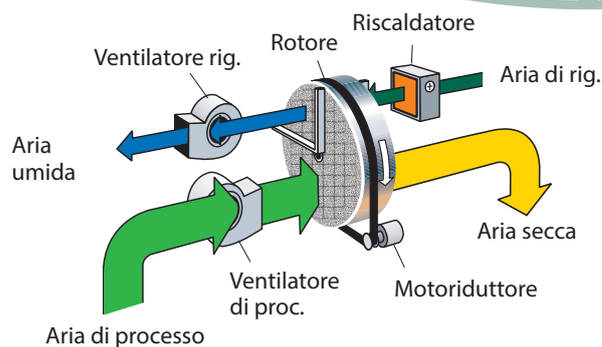


Sezione di un rotore per deumidificatore Seibu Giken. L'alto numero di canali permette un alto livello di adsorbimento.

World leaders in dehumidification.

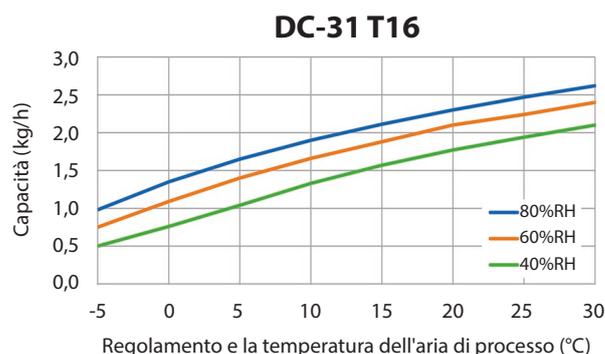
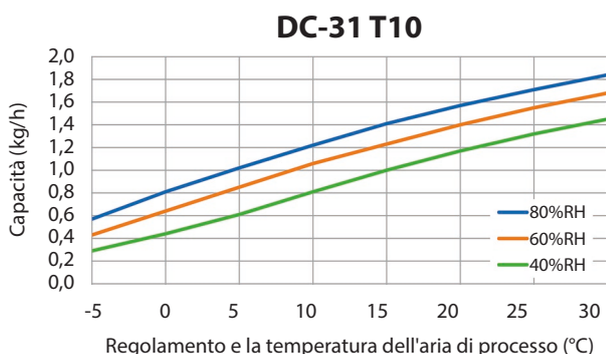
DATI TECNICI

Modello deumidificatore	DC-31 T10	DC-31 T16
Capacità nominale ¹ (kg/h)	1,4	2,1
Portata aria secca ² (m ³ /h)	300	490
Portata aria umida ² (m ³ /h)	90	85
Corrente riscaldatore ³ (A)	8	13
Potenza totale (kW)	2,1	3,4
Fusibili alimentazione 230V/50Hz (A)	10	16
Peso (kg)	30	32



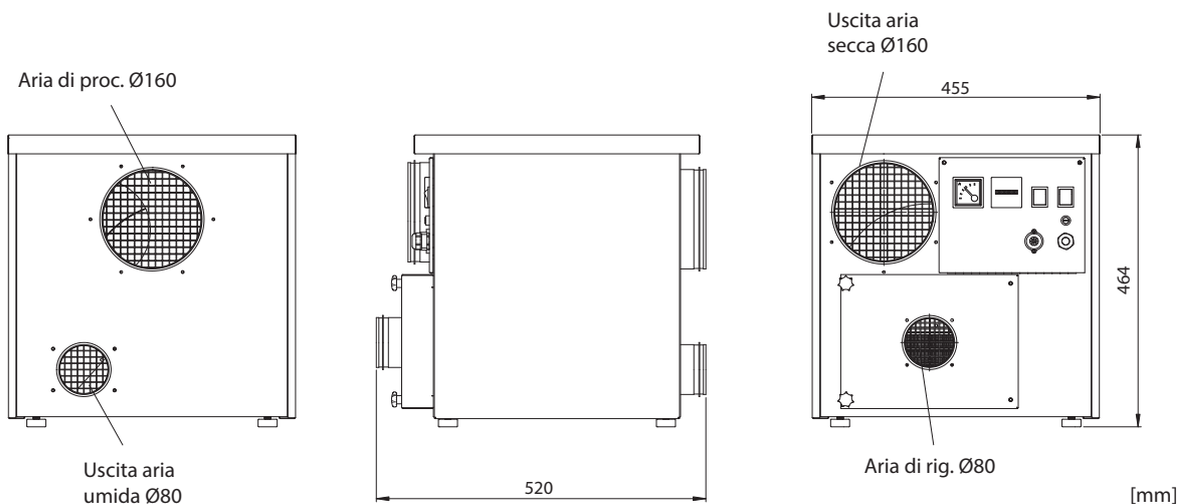
1. Condizioni aria entrante 20°C/60%RH. Per altre condizioni d'ingresso, la capacità può essere calcolata con il fattore di correzione determinato dal diagramma mostrato sotto.
2. Portata d'aria con densità pari a 1,20 kg/m³.
3. Il design del PTC permette di controllare il consumo energetico regolando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

DIAGRAMMA DI CORREZIONE



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