

Deumidificatore Consorb DC-20 / 30 T10, T16



Capacità di deumidificazione a 20°C / 60%RH

1,1 - 1,5 kg/h

Portata aria

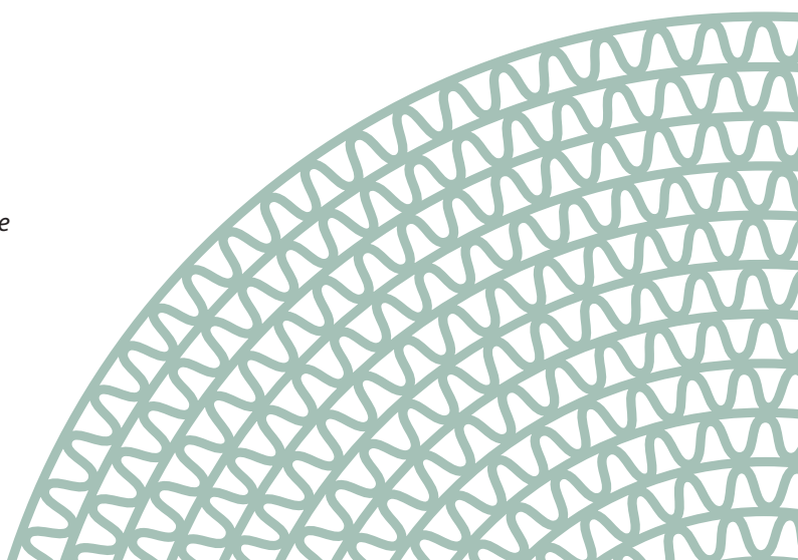
310 - 400 m³/h

- Rotore lavabile
- Pannello di controllo protetto
- Struttura in acciaio inossidabile
- Sistema PTC per risparmio energetico
- Maniglia ripiegabile
- Lunga durata
- Facile accesso ai filtri



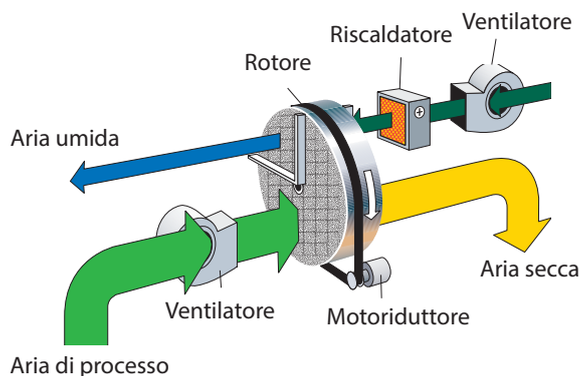
Sezione di un rotore per deumidificatore Seibu Giken. L'alto numero di canali permette un alto livello di adsorbimento.

World leaders in dehumidification.



DATI TECNICI

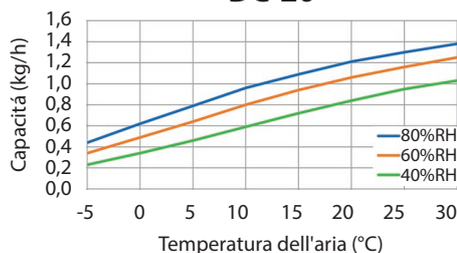
Modello deumidificatore	DC-20	DC-30 T10	DC-30 T16
Capacità nominale ¹ (kg/h)	1,1	1,3	1,5
Portata aria secca ² (m ³ /h)	310	400	400
a Pressione Statica esterna (Pa)	100	85	100
Portata aria umida ² (m ³ /h)	60	90	70
a Pressione Statica esterna (Pa)	80	80	80
Corrente riscaldatore [A]	7,5	8,0	12,5
Potenza totale (kW)	2,1	2,2	3,2
Fusibili alimentazione 230V [A]	10	10	16
Peso (kg)	31	32	32



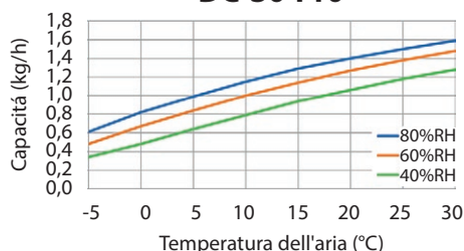
1. Condizioni aria entrante 20°C/60%RH. Per altre condizioni d'ingresso la capacità può essere calcolata con il fattore di correzione determinato dal diagramma mostrato sotto.
2. Portata d'aria con densità pari a 1,20 kg/m³.
3. Il design del PTC permette di controllare il consumo energetico regolando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

DIAGRAMMA DI CORREZIONE

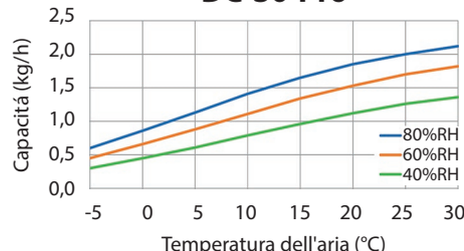
DC-20



DC-30 T10

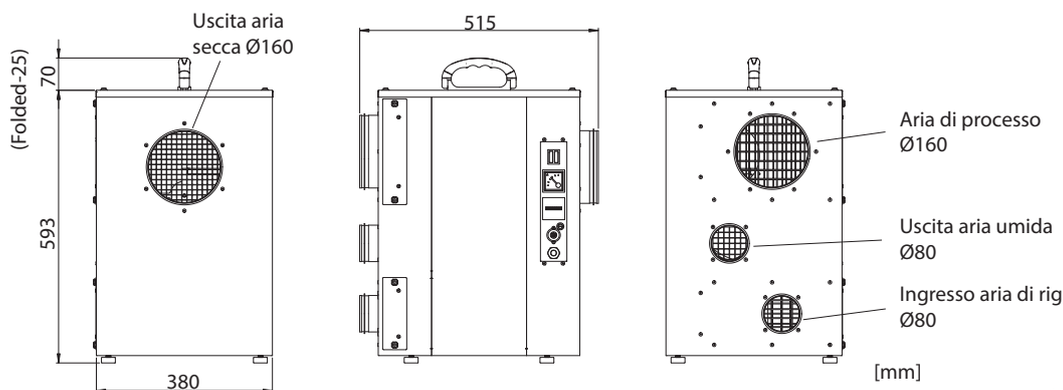


DC-30 T16



DIMENSIONI

Soggetto a cambiamenti senza preavviso.



Updated 18.12



Seibu giken DST Poland SP. Z O.O.
www.dstpoland.pl