

## Deumidificatore Frigosorb **F-31**



Capacità di deumidificazione a 20°C / 60%RH

**1,1 kg/h**

Portata aria

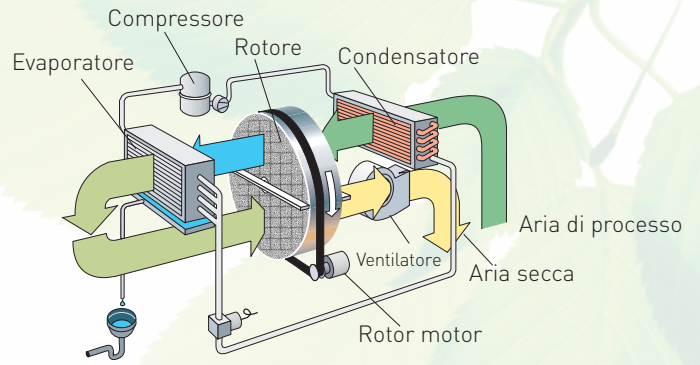
**400 m<sup>3</sup>/h**

- ↳ Washable rotor
- ↳ Lavora in continuità anche a bassi punti di rugiada
- ↳ Struttura in acciaio inossidabile
- ↳ Scarico diretto di condensa
- ↳ Consumi ridotti
- ↳ Equipaggiato con umidostato standard



DATI TECNICI

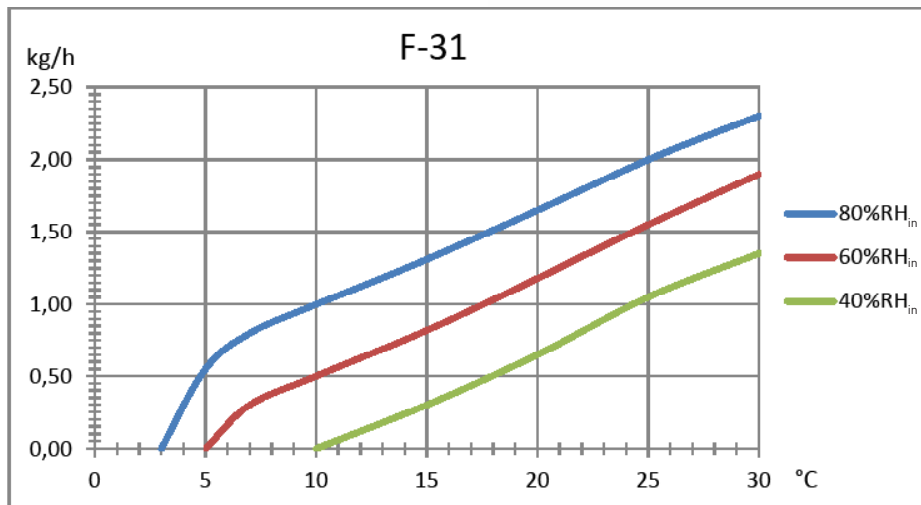
Modello deumidificatore	F-31
Capacità nominale <sup>1</sup> (kg/h)	1,1
Portata aria secca <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /h)	400
Potenza compressore	3,2A / 710 W
Potenza totale	4,3A / 970 W
Fusibili alimentazione 230V / 50Hz, (A)	6
Peso (kg)	45



<sup>1</sup> 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.

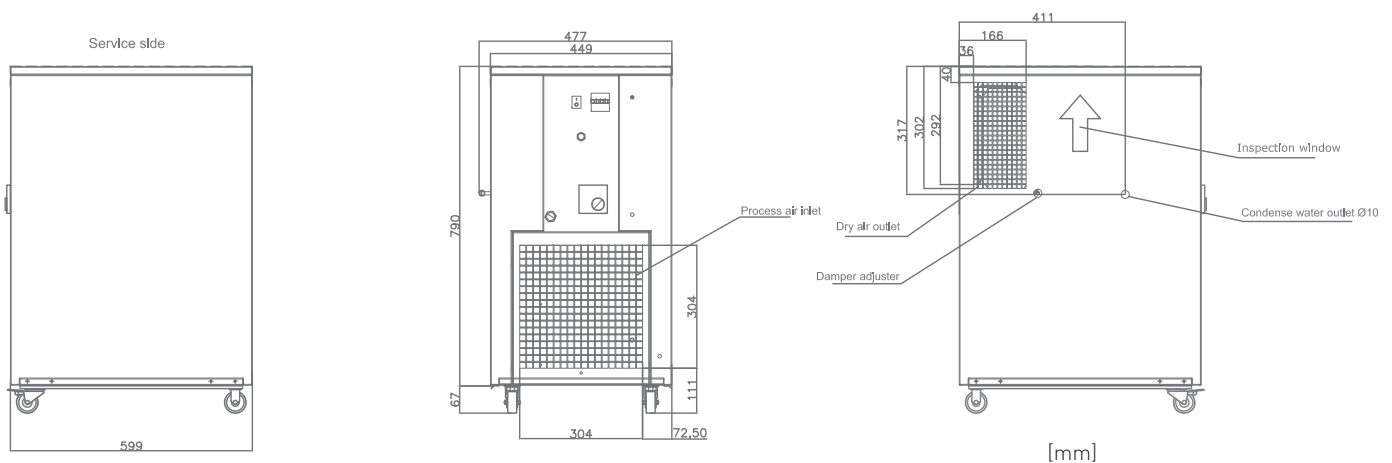
<sup>2</sup> Portata d'aria con densità pari a 1.20 kg/m<sup>3</sup>.

DIAGRAMMA DI CORREZIONE



La temperatura dell'aria secca con portata nominale viene calcolata con la formula:  $t_{out} = t_{in} + 4 + (t_{in} \times 0,15) \times (\%RH_{in} / 60)$

DIMENSIONI



Soggetto a cambiamenti senza preavviso. Scarica gli schemi d'installazione su [www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com)

Seibu Giken DST AB

Avestagatan 33 | SE-163 53 Spånga, Sverige

Tel +46 8 445 77 20 | Fax +46 8 445 77 39

[www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com) | [info@dst-sg.com](mailto:info@dst-sg.com)