

Deumidificatore Frigosorb **F-31**



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

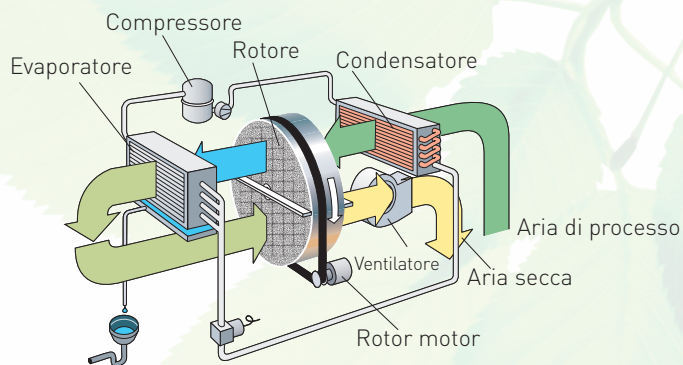
Portata aria
400 m³/h

- ↳ 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

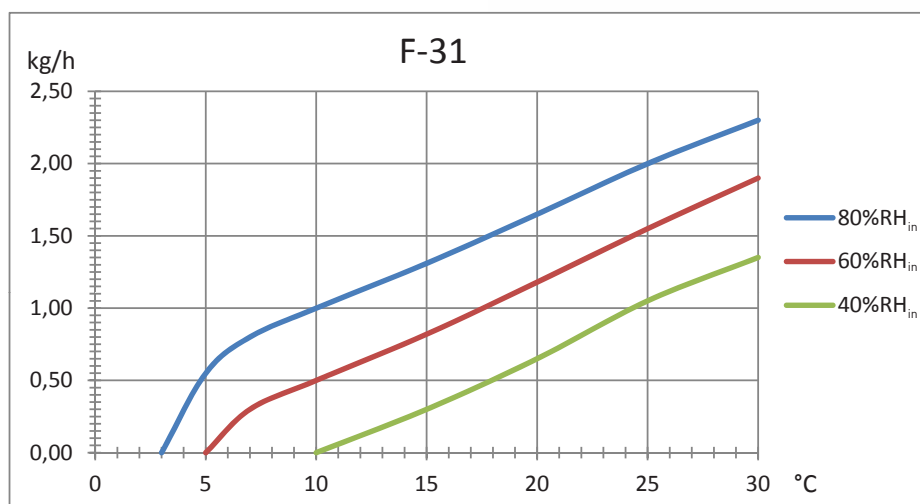
| Modello deumidificatore | F-31 |
|---|--------------|
| Capacità nominale ¹ (kg/h) | 1,1 |
| Portata aria secca ² (m ³ /h) | 400 |
| Potenza compressore | 3,2A / 710 W |
| Potenza totale | 4,3A / 970 W |
| Fusibili alimentazione 230V / 50Hz, (A) | 6 |
| Peso (kg) | 45 |



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.

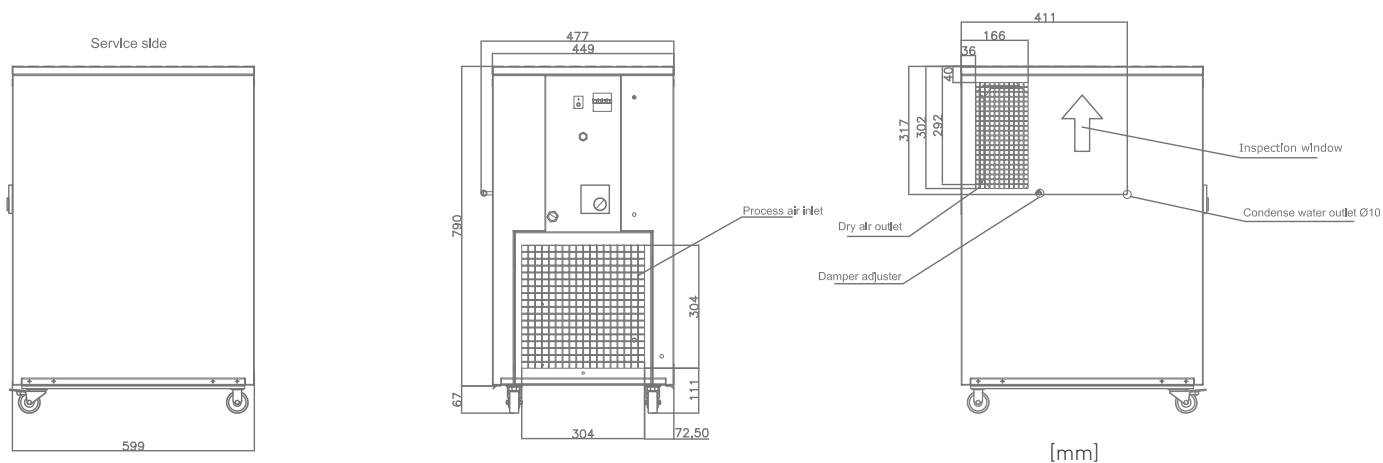
² Portata d'aria con densità pari a 1.20 kg/m³.

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



Bps srl
 via Newton 12 - 20016 PERO (MI)
 Tel +39 02 35.34.830 - Fax +39 02 33.912.334
 info@bpsweb.it www.bpsweb.it