

Deumidificatore ad adsorbimento TTR 500 D



DATI TECNICI

Aria secca (con aria d'aspirazione di 20°C / 60% u.r.)

Deumidificazione [kg/24h]	52,8
Deumidificazione [kg/h]	2,2
Portata d'aria min. [m³/h]	180
Portata massima d'aria [m³/h]	550
Portata nominale d'aria [m³/h]	480
Pressione esterna [Pa]	150
Attacco entrata Ø [mm]	125
Attacco uscita Ø [mm]	125

Aria di rigenerazione

Portata d'aria nominale [m³/h]	80
Pressione esterna [Pa]	80
Attacco uscita Ø [mm]	80

Principio di funzionamento

Principio di funzionamento	TTR-Trisorp-Dual
----------------------------	------------------

Intervallo di lavoro

Temperatura minima [°C]	-15
Temperatura massima [°C]	35

DATI TECNICI

Umidità dell'aria min. [u.r.]	0
Umidità massima dell'aria [u.r.]	100

Valori elettrici

Alimentazione elettrica	230 V/50 - 60 Hz
Potenza assorbita nominale [A]	9,2
Potenza assorbita [kW]	3
Potenza assorbita riscaldamento [kW]	2,7
Fusibile consigliato [A]	16

Alimentazione elettrica

Spina elettrica	CEE 7/7
Lunghezza cavo [m]	2,5

Valori acustici

Distanza 1 m [dB(A)]	74
----------------------	----

Sistema automatico di deumidificazione

Deumidificazione nonstop

Misurazione

Lunghezza (senza imballaggio) [mm]	452
Larghezza (senza imballaggio) [mm]	400
Altezza (senza imballaggio) [mm]	456

Peso

(senza imballaggio) [kg]	25
--------------------------	----