

Deshydrateur Consorb

DC-31 T10, T16



Capacité de déshumidification à 20°C / 60 % HR

1,4 - 2,1 kg/h

Débit d'air sec

300 - 490 m³/h

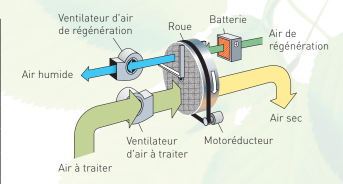
- Roue lavable
- Pas de perte d'adsorbant
- Carrosserie en inox
- Batterie autorégulante
- Maintenance aisée
- Longue durée de vie



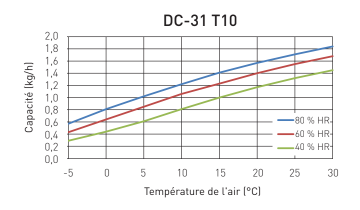


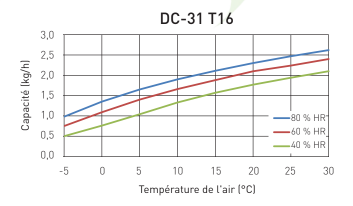


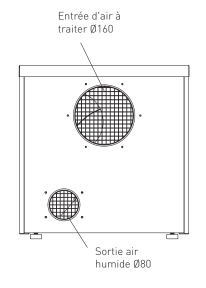
Deshydrateur type	DC-31 T10	DC-31 T16
Capacité nominalet¹ (kg/h)	1,4	2,1
Débit d'air sec² (m³/h)	300	490
Débit d'air humide ² (m³/h)	90	85
Puissance de régénération³ (A)	8	13
Consommation électrique maxi (kW)	2,1	3,4
Fusible 230V / 50Hz (A)	10	16
Poids (kg)	30	32

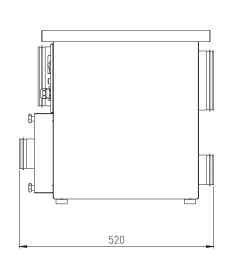


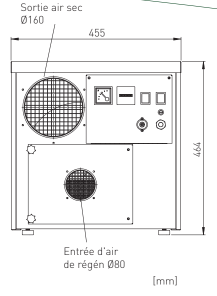
- Valable pour des conditions d'entrée de 20°C/60 % HR, et débits d'air nominaux. Pour des conditions d'air différentes, la capacité sera calculée à l'aide du diagramme de correction ci-dessous.
- ² Débit d'air avec une densité de 1,20 kg/m³. Soufflage libre.
- ³ Grâce à la batterie PTC la puissance peut-être adaptée en contrôlant le débit d'air de régénération.











Changement sans préavis. Télécharger le plan d'installation sur www.dst-sg.com.

CONTACT US