

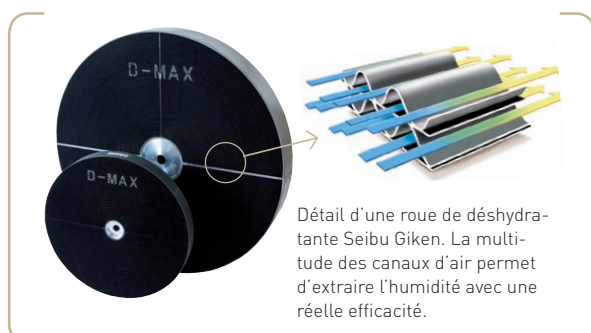
Deshydrateur Consorb **DC-10**



Capacité de déshumidification à 20°C / 60 % HR
0,6 kg/h

Débit d'air sec
190 m³/h

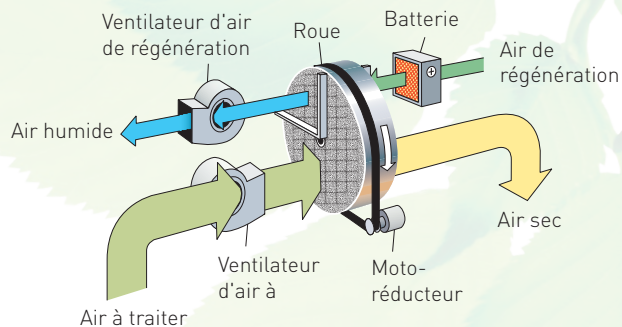
- ↘ Roue lavable
- ↘ Pas de perte d'adsorbant
- ↘ Carrosserie en inox
- ↘ Batterie autorégulante
- ↘ Maintenance aisée
- ↘ Longue durée de vie



Détail d'une roue de déshydratante Seibu Giken. La multitude des canaux d'air permet d'extraire l'humidité avec une réelle efficacité.



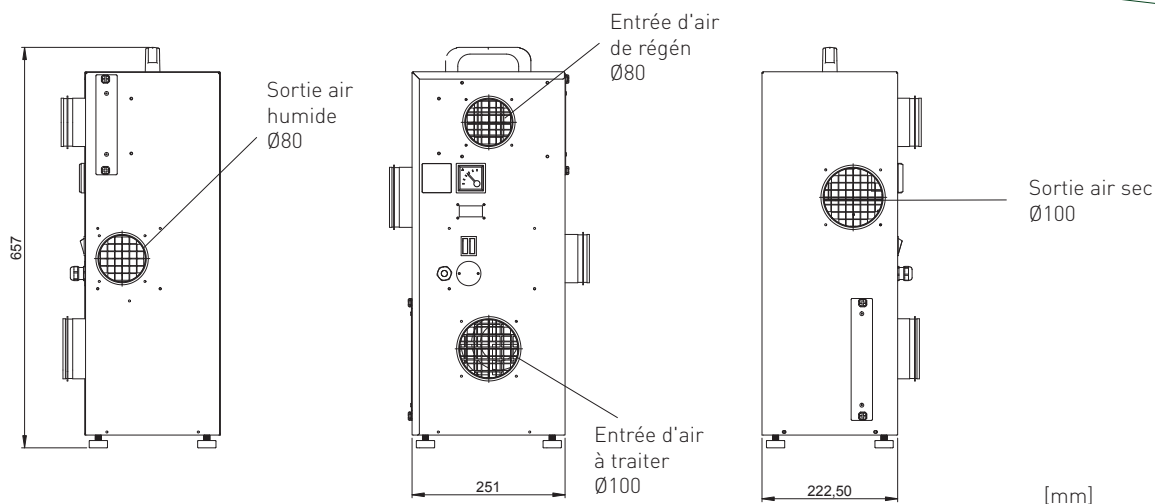
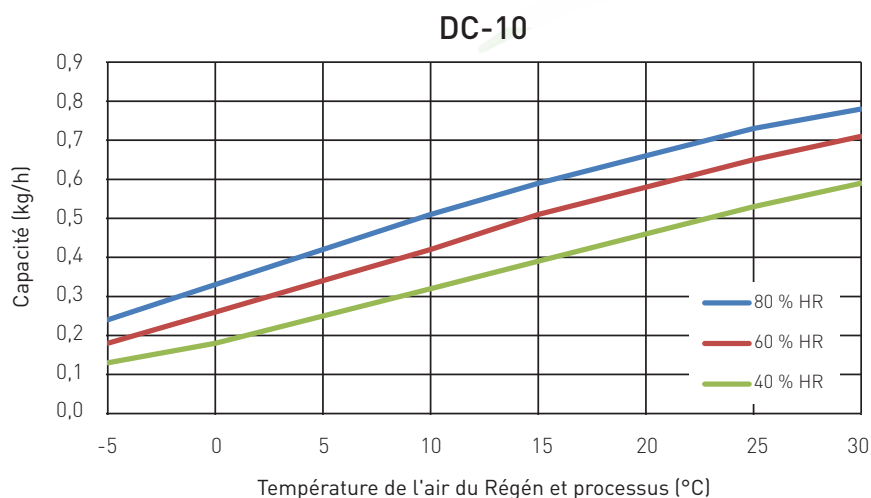
Deshydrateur type	DC-10
Capacité nominale ¹ (kg/h)	0,6
Débit d'air sec ² (m³/h)	190
Débit d'air humide ² (m³/h)	60
Puissance de régénération ³ (A)	4,5
Consommation électrique maxi (kW)	1,3
Fusible 230V / 50Hz (A)	10
Poids (kg)	15



¹ 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.

Seibu Giken DST AB

Avestagatan 33 | 163 53 Spånga, Sweden

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

www.dst-sg.com | info@dst-sg.com

C.B.K. L'Air Sec

Bâtiment 5, 37 rue du Bois Chaland

91090 Lisses, France

www.cbk.fr e-mail: cbk@cbk.fr

tel: +33 1342 001 37

fax: +33 1303 800 38

