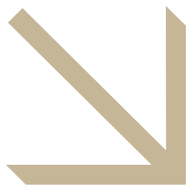


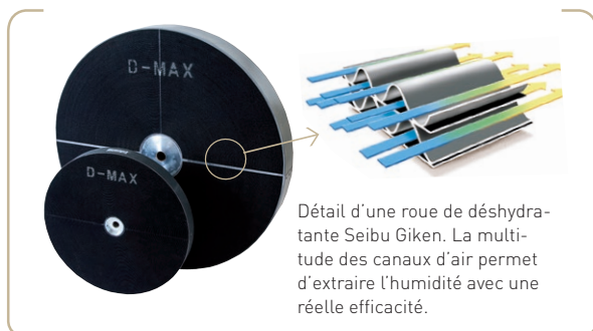
Deshydrateur Consorb DC-10



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

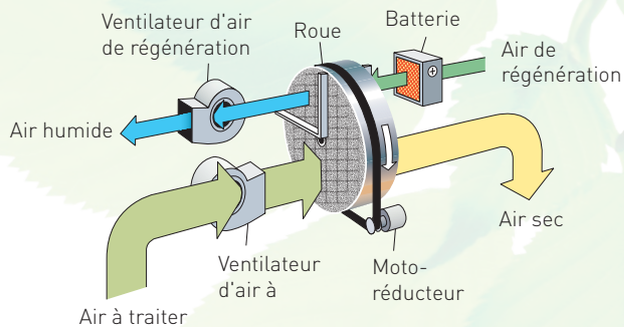
Débit d'air sec
190 m³/h

- ↘ 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.

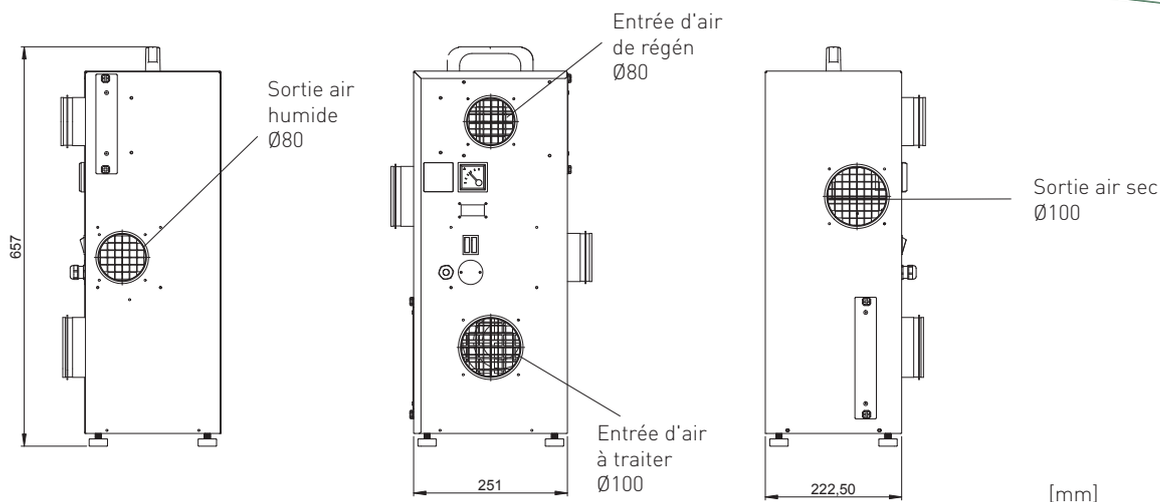
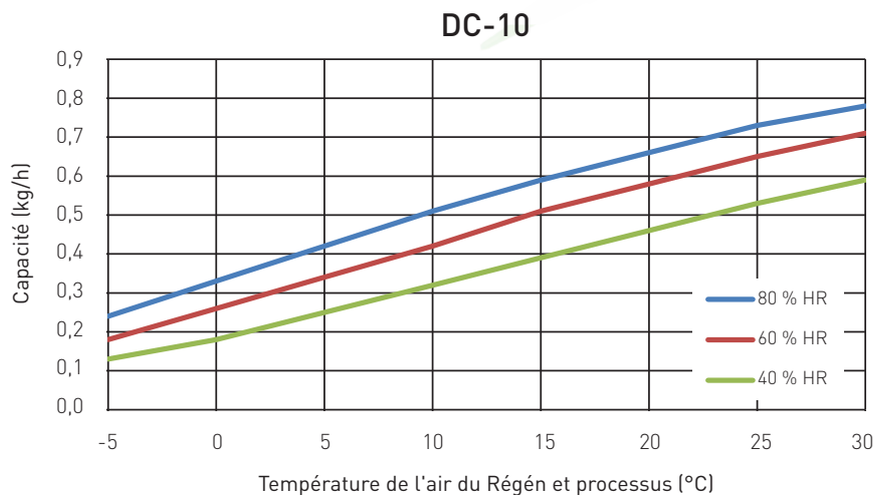
Deshydrateur type	DC-10
Capacité nominale ¹ (kg/h)	0,6
Débit d'air sec ² (m ³ /h)	190
Débit d'air humide ² (m ³ /h)	60
Puissance de régénération ³ (A)	4,5
Consommation électrique maxi (kW)	1,3
Fusible 230V / 50Hz (A)	10
Poids (kg)	15



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

CONTACT US

(+52) 55 4324 7603 / 777 380 2414 / 777 420 2408

Rio Mayo 1477, Int. 11
Cuernavaca, Morelos 62290 - Mexico