

Deshydrateur Consorb **CS-5, 5L**



Capacité de déshumidification à 20°C / 60 % HR

0,35 - 0,4 kg/h

Débit d'air sec

65 - 90 m³/h

- Facile à placer
- Niveau sonore très bas
- Faible poids
- 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.

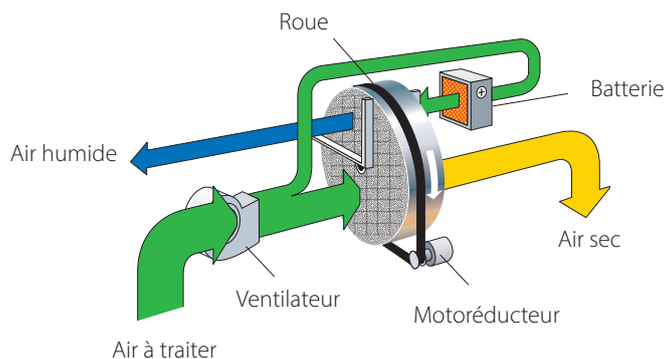
World leaders in dehumidification.

DONNEES TECHNIQUES

Deshyrateur type	CS-5	CS-5L
Capacité nominale ¹ (kg/h)	0,35	0,4
Débit d'air sec ² (m ³ /h)	65	90
Pression statique disponible (Pa)	50	100
Débit d'air humide ² (m ³ /h)	30	50
Pression statique disponible (Pa)	30 ³	30 ³
Intensité du courant vers la batterie ³ [A]	2,8	3,5
Puissance totale (kW)	0,7	0,85
Fusible 230V / 50Hz (A)	10	10
Poids (kg)	9	9

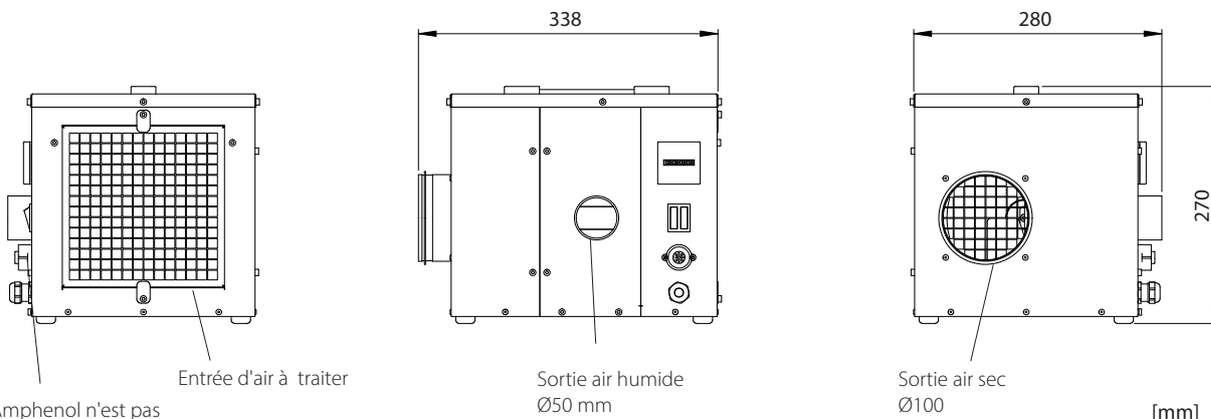
- 1 Valable pour des conditions d'entrée de 20°C / 60 % HR, et débits d'air nominaux.
- 2 Débit d'air avec une densité de 1,20 kg/m³
- 3 Grâce à la batterie PTC la puissance peut-être adaptée en contrôlant le débit d'air de régénération.

PRINCIPE



DIMENSIONS

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



La prise Amphenol n'est pas montée en standard.

Updated 18.12



Sweden | +46 8 445 77 20
info@dst-sg.com | www.dst-sg.com