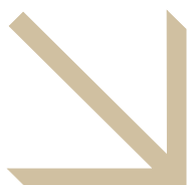


Deshydrateur Consorb

CS-5



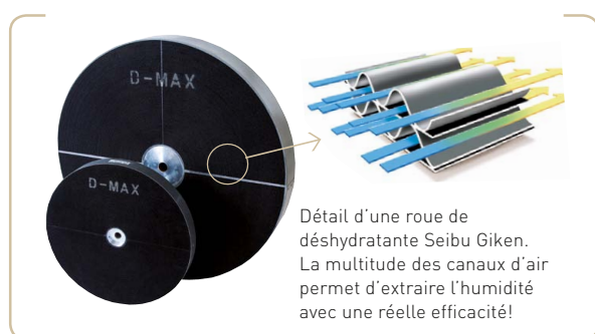
Capacité de déshumidification à 20°C / 60%RF

0.35 - 0.4 kg/h

Débit d'air sec

65-90 m³/h

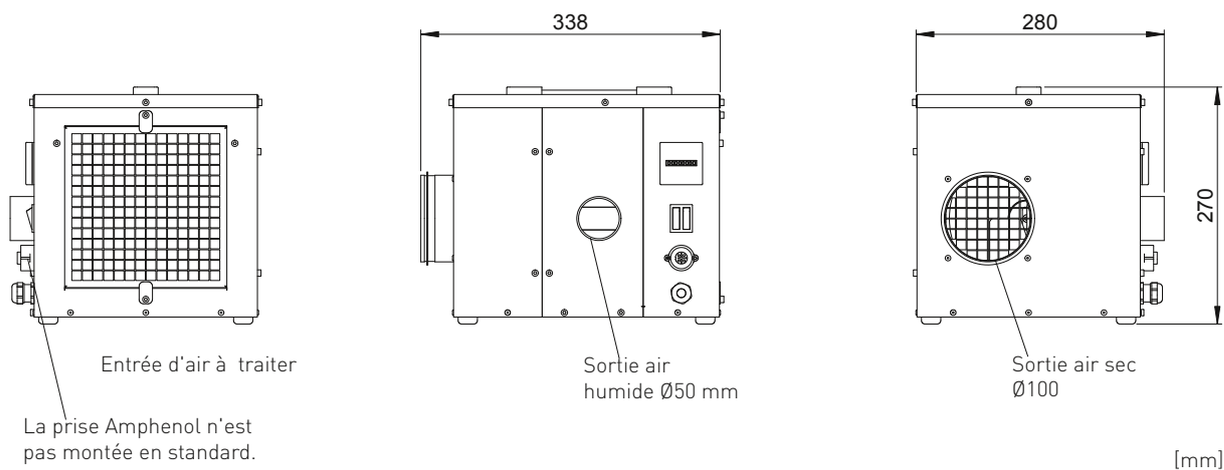
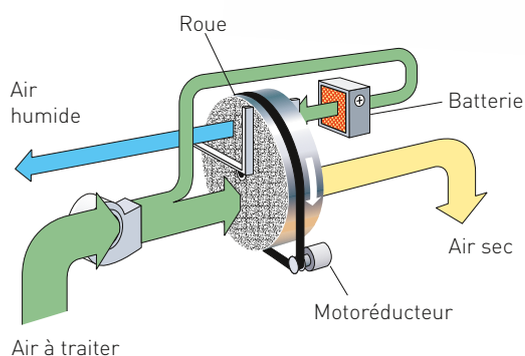
- Roue lavable
- Pas de perte d'adsorbant
- Carrosserie en inox
- Batterie autorégulante
- Maintenance aisée
- Longue durée de vie



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	CS-5	CS-5L
Capacité nominale ¹ (kg/h)	0.35	0.4
Débit d'air sec ² (m ³ /h)	65	90
at external static pressure (Pa)	50	100
Débit d'air humide ² (m ³ /h)	30	50
at external static pressure (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.
- ⁴ Ø 50 mm



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