

# Deshydrateur RECUSORB DR-031C



**1,6 kg/h**

Capacité de  
déshumidification  
à 20°C / 60%RH

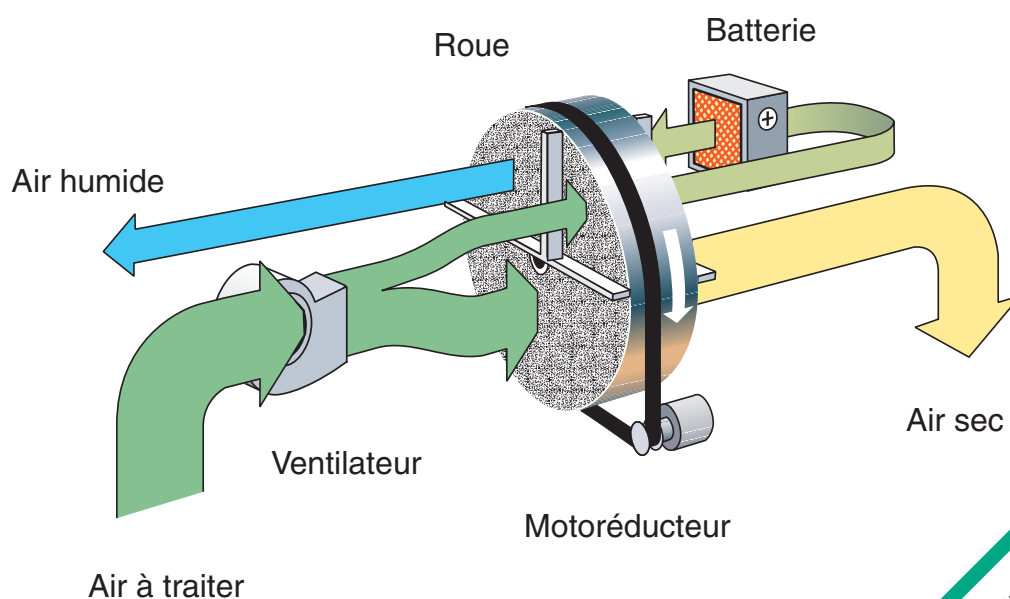
**310 m<sup>3</sup>/h**

Débit d'air sec



- Roue lavable
- Pas de perte d'adsorbant
- Carrosserie en inox

- Batterie autorégulante
- Maintenance aisée
- Longue durée de vie



Utilise la roue SSCR  
- un pas en avant dans la  
technique d'adsorption

## Deshydrateur type **DR-031C**

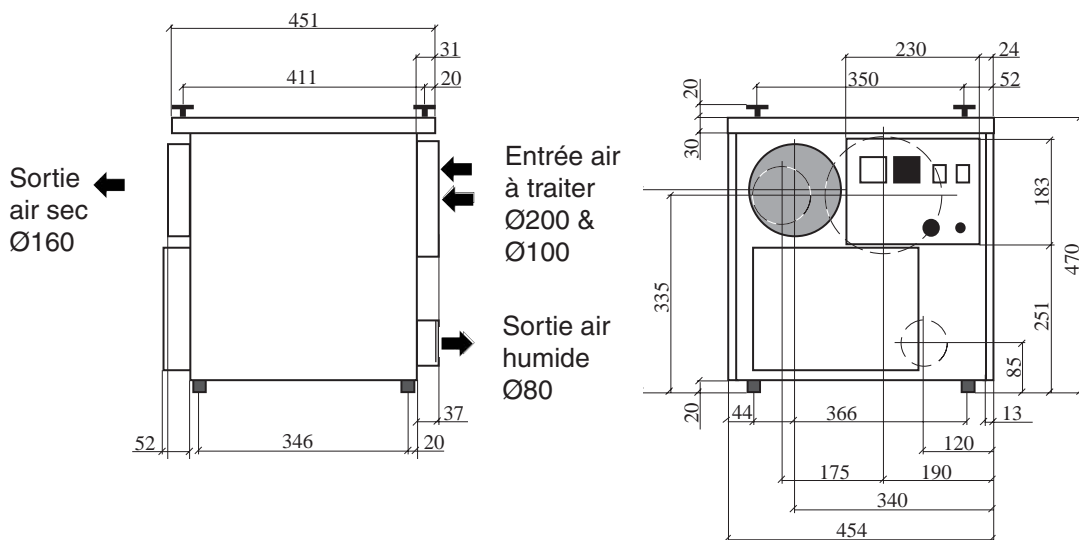
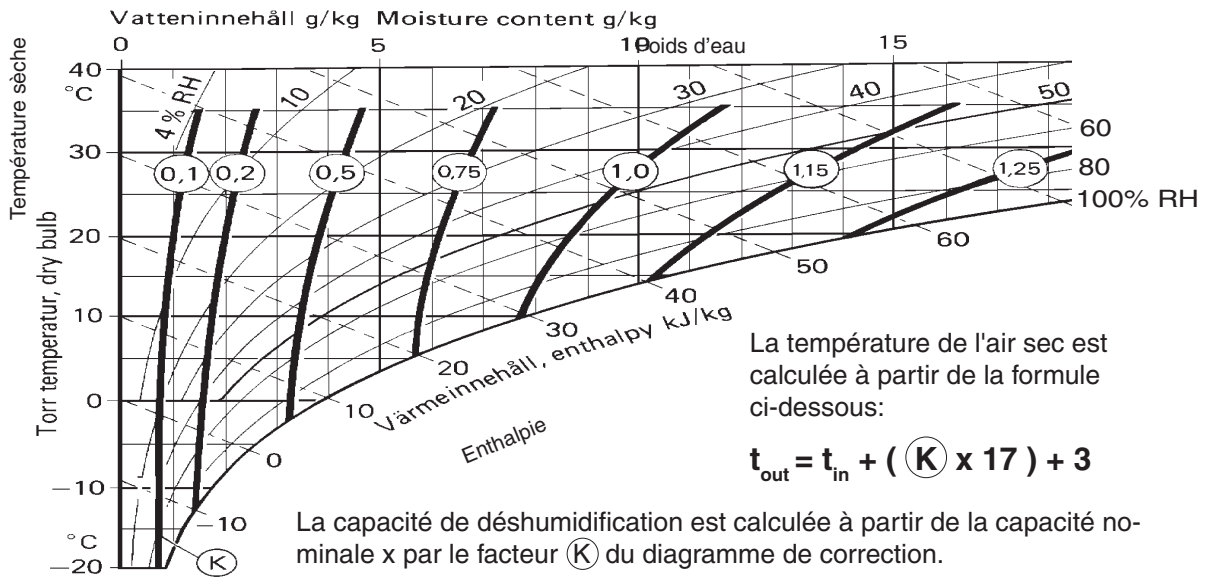
Capacité nominale *	1,6 kg/h
Débit d'air sec**	310 m <sup>3</sup> /h
Pression statique disponible	350 Pa
Débit d'air humide ***	110 m <sup>3</sup> /h
Intensité de régénération****	8 A
Consommation électrique maxi	2,1 kW
Fusible 230V / 50Hz	10 A
Poids	28 kg

\* Valable pour des conditions d'entrée de 20°C / 60%RH, et débits d'air nominaux. Pour des conditions d'air différentes, la capacité sera calculée à l'aide du diagramme de correction ci-dessous.

\*\* Débit d'air avec une densité de 1,20 kg/m<sup>3</sup>.

\*\*\* Débit d'air avec une densité de 1,20 kg/m<sup>3</sup>. Soufflage libre.

\*\*\*\* Grâce à la batterie PTC la puissance peut-être adaptée en contrôlant le débit d'air de régénération.



Changement sans préavis

### Seibu Giken DST AB

Avestag, 33, S-163 53 Spånga, Sweden  
 www.dst-sg.com  
 E-mail: info@dst-sg.com  
 tel: +46-8 4457720; fax: +46-8 4457739

### Representant: