

Deshydrateur CONSORB DC-031B, DC-031C 16A



1,4 - 2,1 kg/h

Capacité de
déshumidification
à 20°C / 60%RH

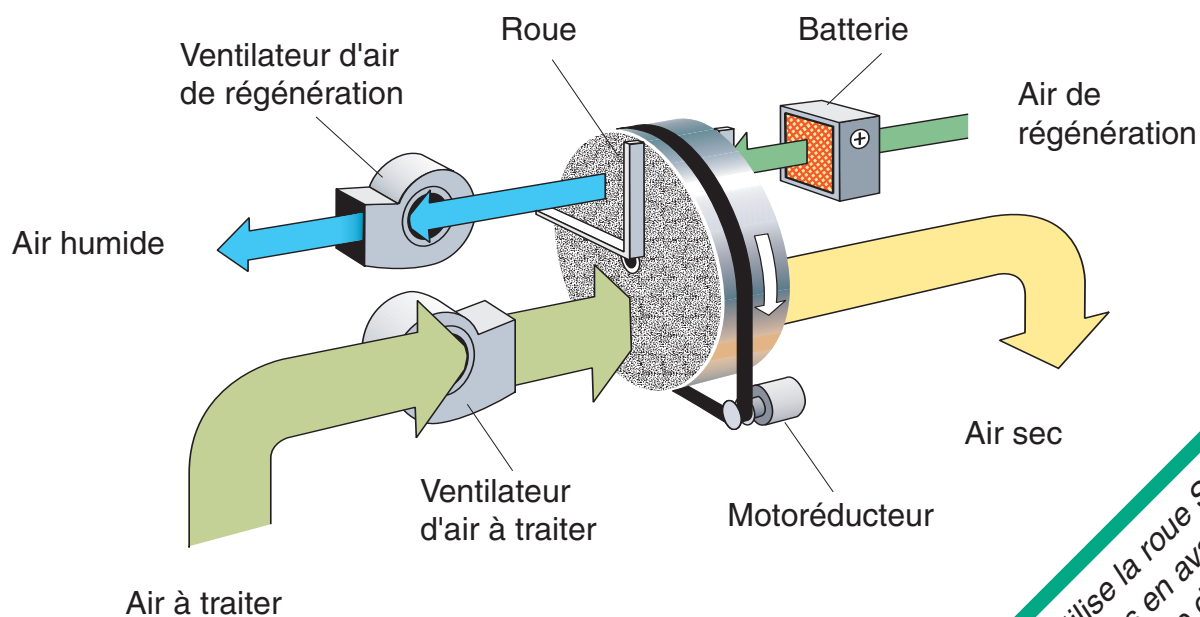
300 - 490 m³/h

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

DC-031B

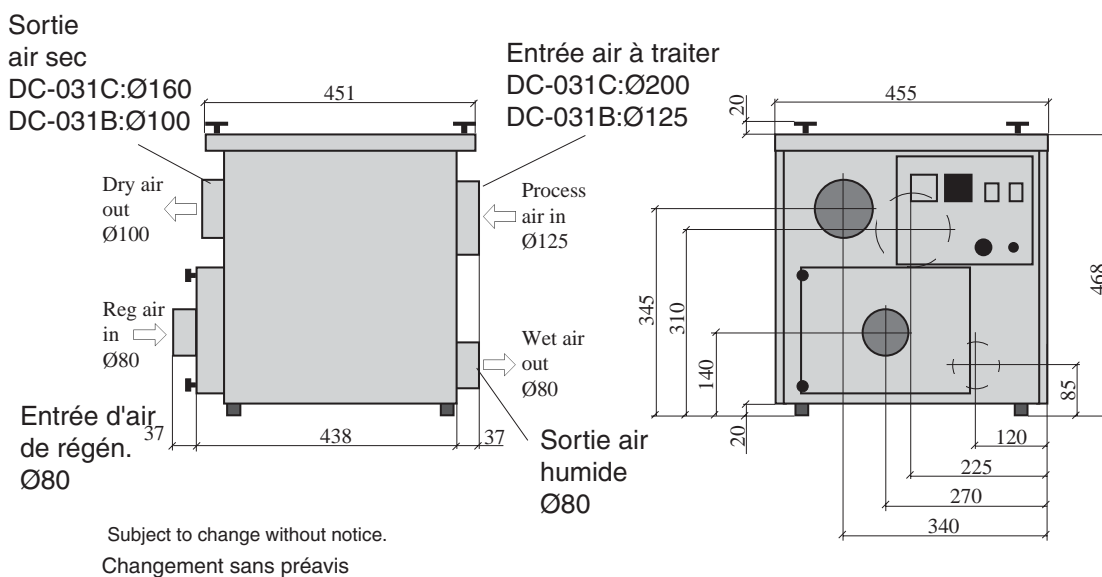
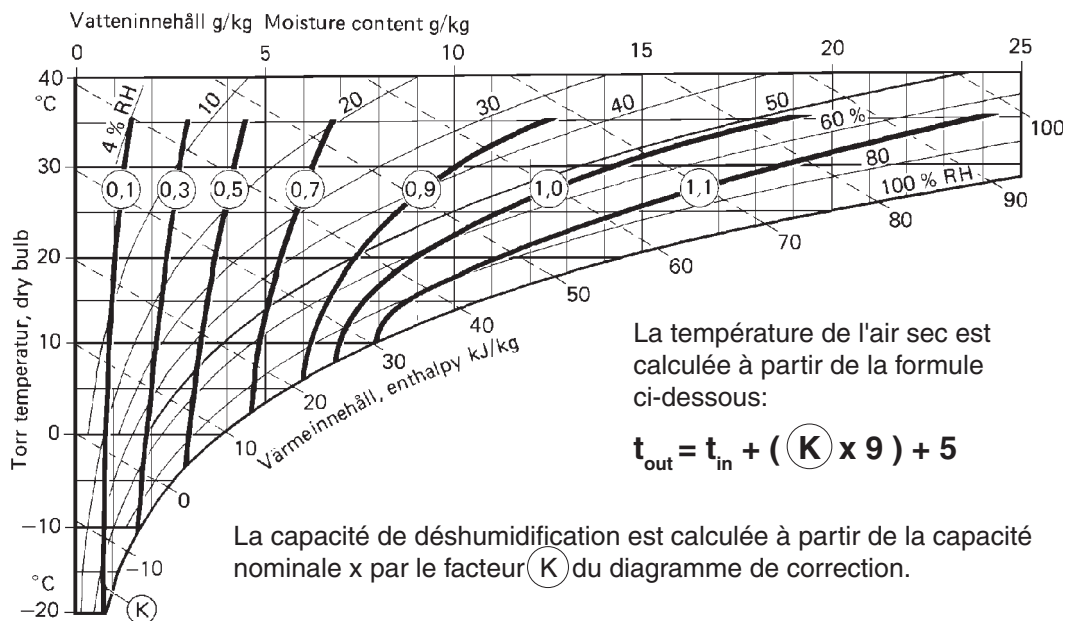
DC-031C-16A

Capacité nominale *	1,4 kg/h	2,1 kg/h
Débit d'air sec**	300 m ³ /h	490 m ³ /h
Débit d'air humide **	120 m ³ /h	120 m ³ /h
Intensité de régénération***	8 A	13 A
Consommation électrique maxi	2,1 kW	3 kW
Fusible 230V / 50Hz	10 A	16 A
Poids	30 kg	32 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/m³. Soufflage libre.

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



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: