

Deshydrateur RECUSORB DR-020,030C



0,8-1,1 kg/h

Capacité de deshumidification
à 20°C / 60% Hr

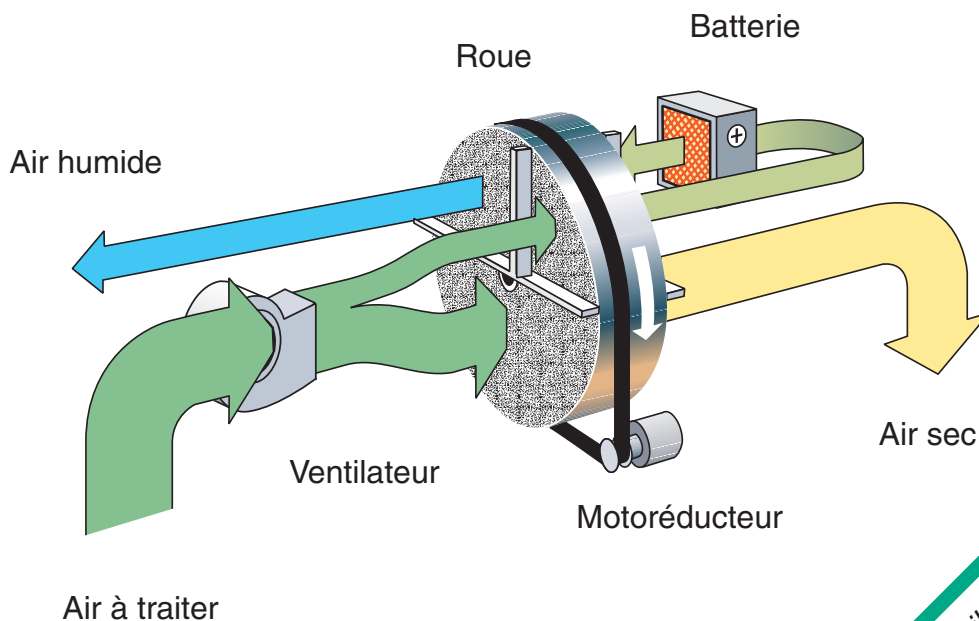
330-360 m³/h

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

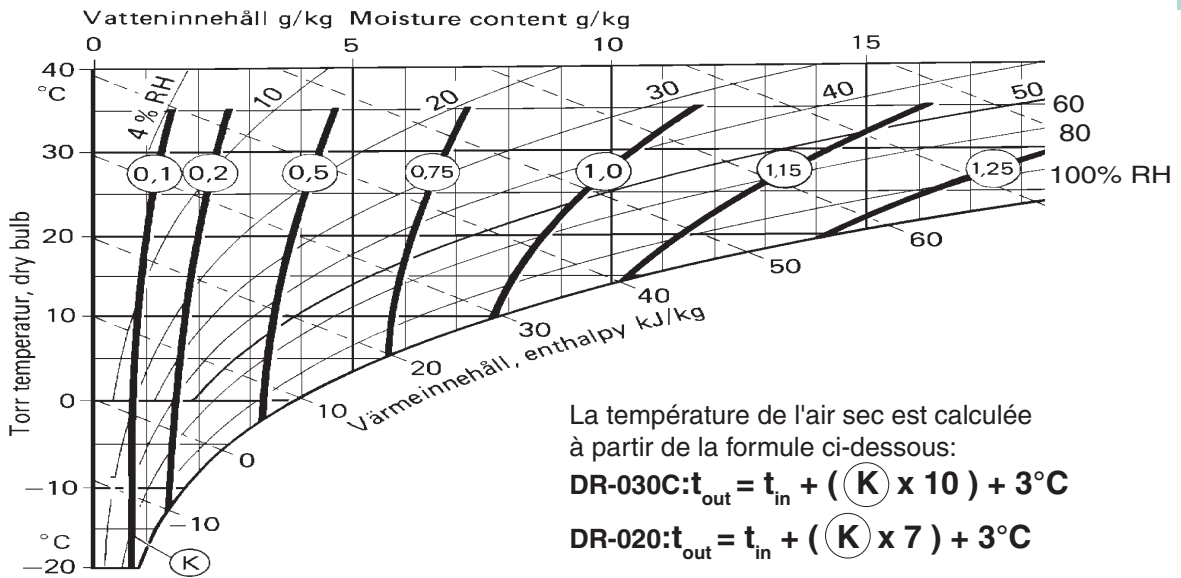
Deshydrateur type DR- 020 030C

| | | |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Capacité nominale * | 0,8 kg/h | 1,1 kg/h |
| Débit d'air sec ** | 330 m ³ /h | 360 m ³ /h |
| Débit d'air humide ** | 60 m ³ /h | 75 m ³ /h |
| Intensité de régénération *** | 4,5 A | 6,5 A |
| Consommation électrique maxi | 1,2 kW | 1,7 kW |
| Fusible 230V / 50Hz | 10 A | 10 A |
| Poids | 15 kg | 17 kg |

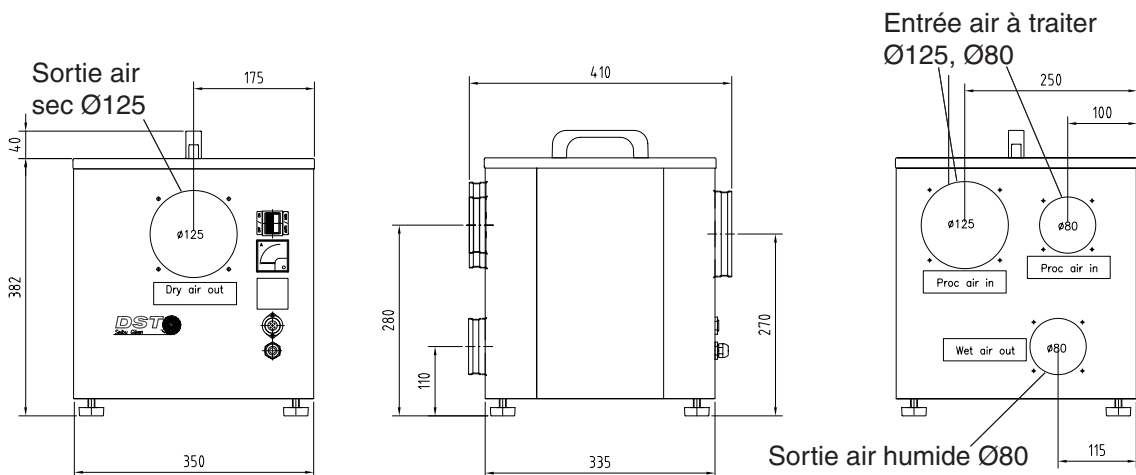
* Valable pour des conditions d'entrée de 20°C / 60%RH, et débits d'air nominaux. Pour des conditions d'air différentes, la capacité sera calculée à l'aide du diagramme de correction ci-dessous.

** 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.



La capacité de déshumidification est calculée à partir de la capacité nominale x par le facteur (K) du diagramme de correction.



Changement sans préavis

Seibu Giken DST AB

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

Representant: