

# Deshydrateur RECUSORB DR-020,030C



**0,8-1,1 kg/h**

Capacité de deshumidification  
à 20°C / 60% Hr

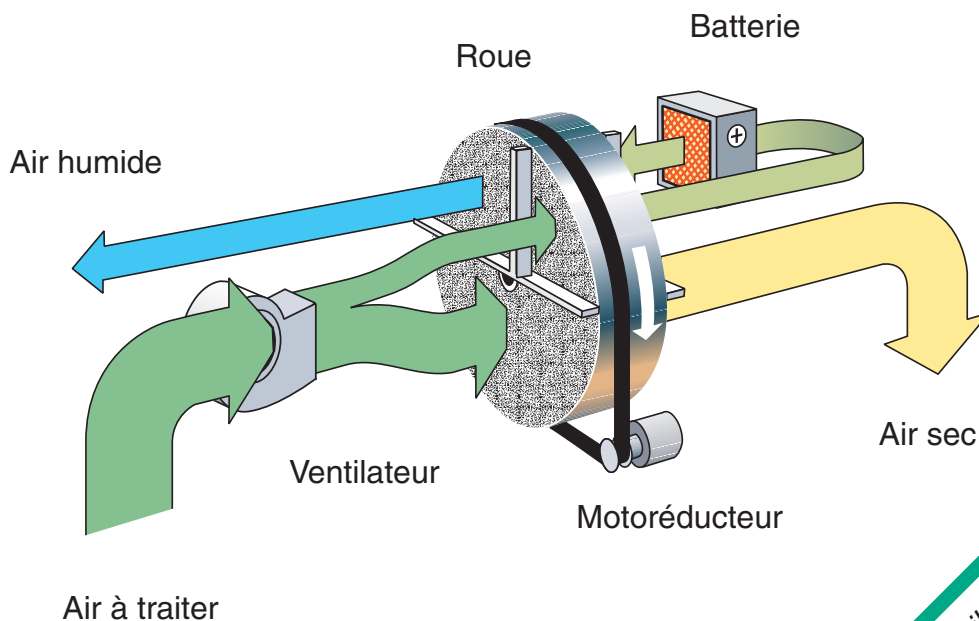
**330-360 m<sup>3</sup>/h**

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

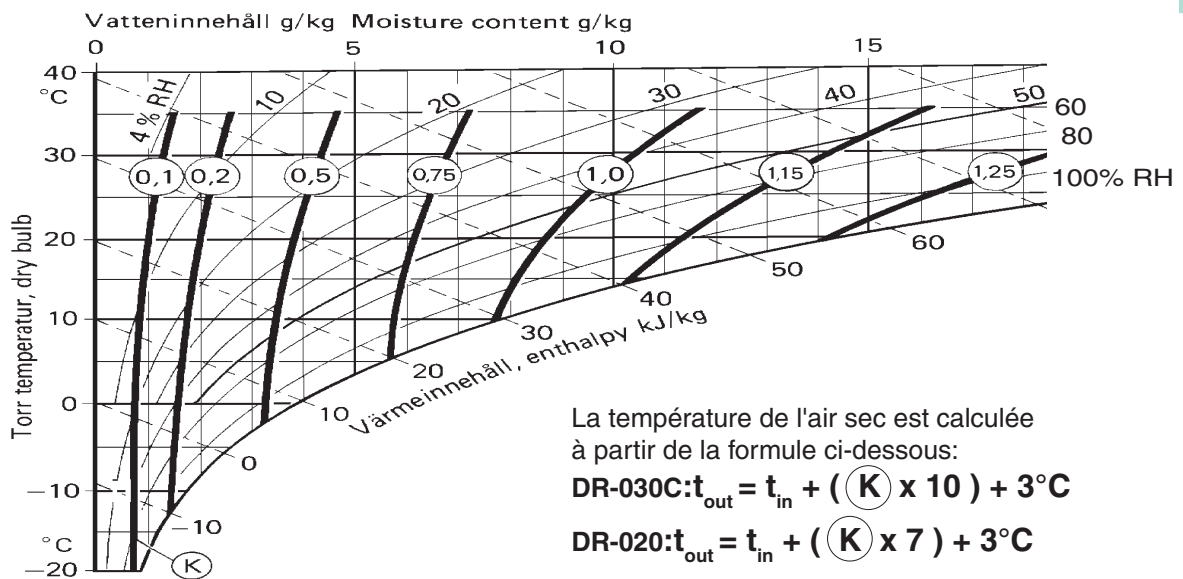
## Deshydrateur type DR- 020 030C

Capacité nominale *	0,8 kg/h	1,1 kg/h
Débit d'air sec **	330 m <sup>3</sup> /h	360 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air humide **	60 m <sup>3</sup> /h	75 m <sup>3</sup> /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/m<sup>3</sup>. Soufflage libre.

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

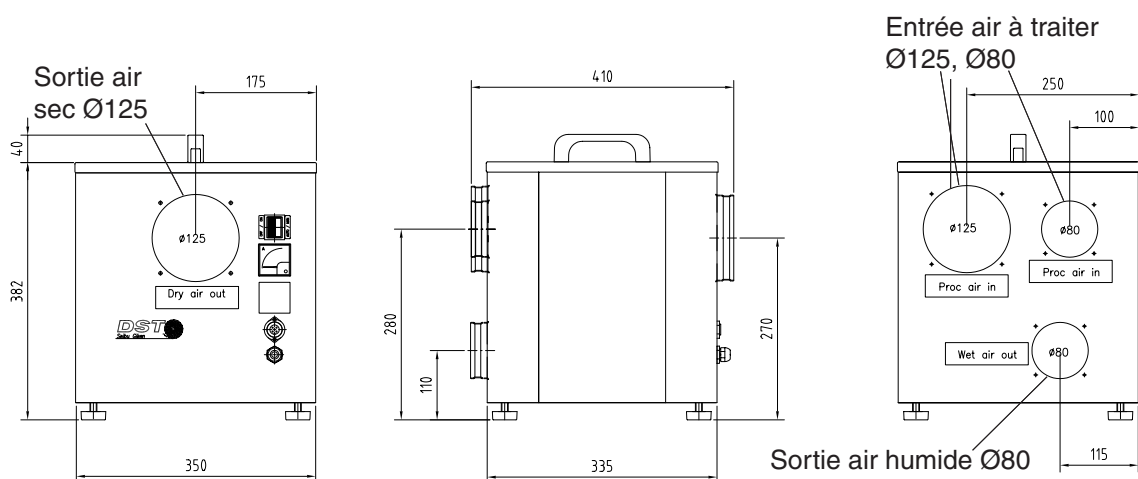


La température de l'air sec est calculée à partir de la formule ci-dessous:

$$\text{DR-030C: } t_{\text{out}} = t_{\text{in}} + (\text{K} \times 10) + 3^\circ\text{C}$$

$$\text{DR-020: } t_{\text{out}} = t_{\text{in}} + (\text{K} \times 7) + 3^\circ\text{C}$$

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: