

# Deshydrateur RECUSORB R-060BR



**4,6 kg/h**

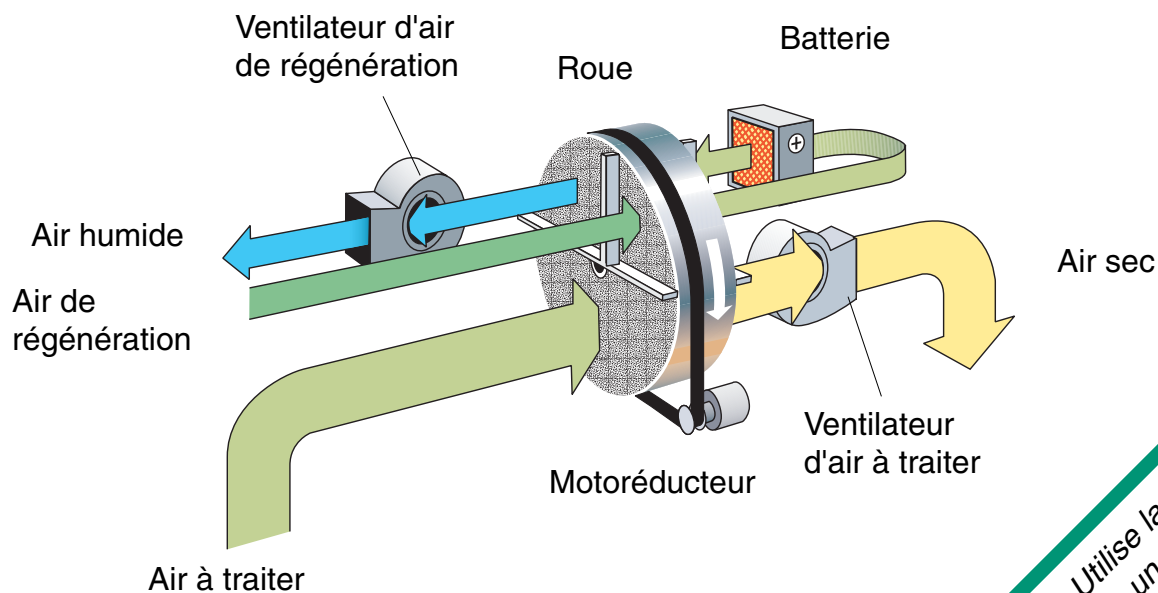
Capacité de déshumidification  
à 20°C / 60%RH

**1000 m<sup>3</sup>/h**

Débit d'air sec



- Roue lavable
- Pas de perte d'adsorbant
- Carrosserie en inox
- Récupération de chaleur intégrée
- Basse température d'air sec
- Longue durée de vie



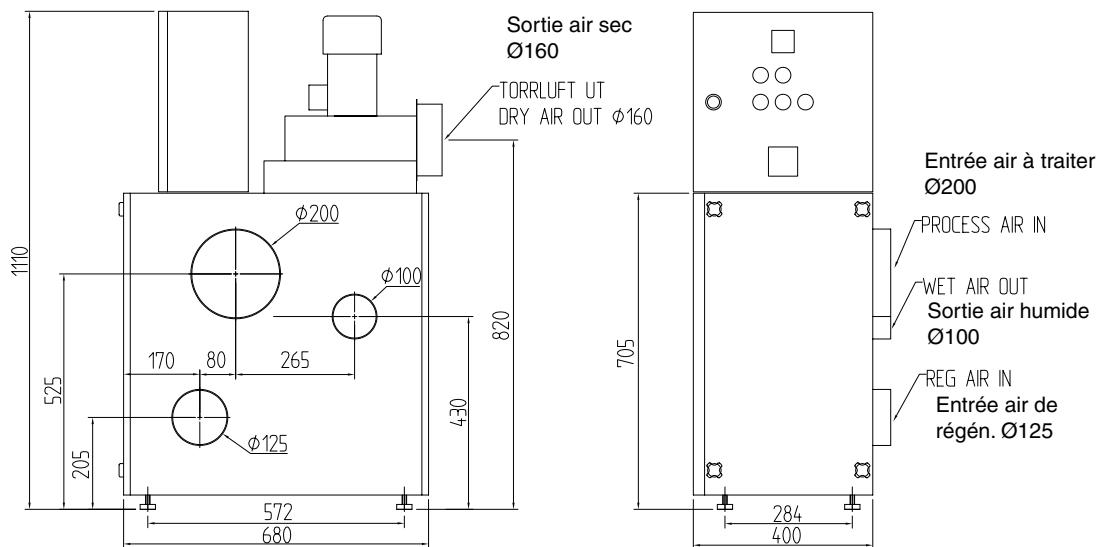
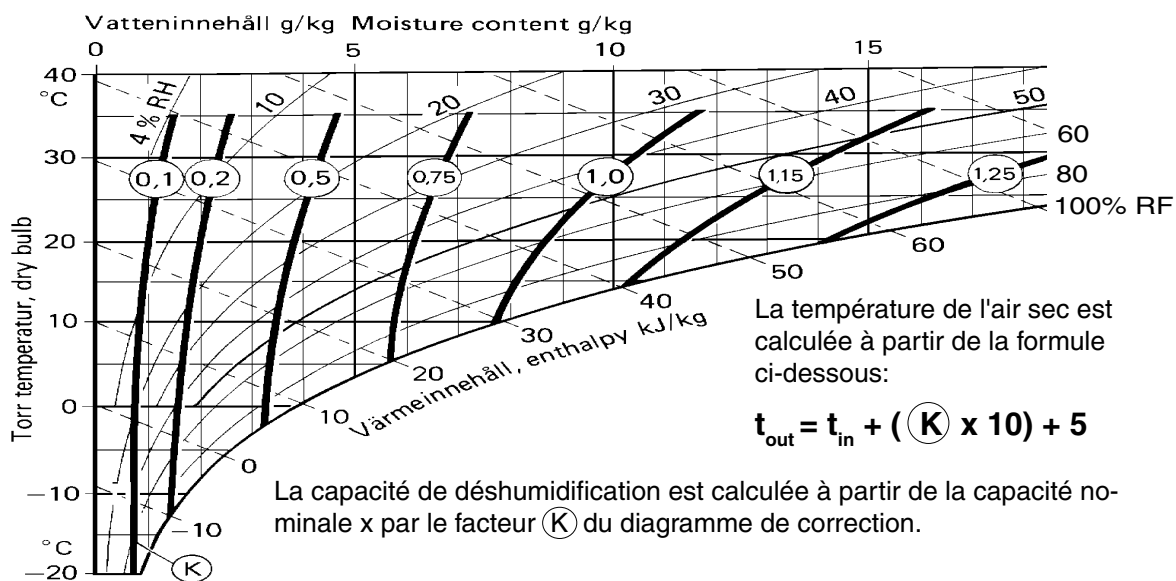
Utilise la roue SSCR  
- un pas en avant  
dans la technique  
d'adsorption

## Deshydrateur type **R-060 BR**

Capacité nominale *	4,6 kg/h
Débit d'air sec**	1000 m <sup>3</sup> /h
Pression statique disponible	200 Pa
Débit d'air humide **	250 m <sup>3</sup> /h
Pression statique disponible	50 Pa
Puissance de régénération***	6 kW
Consommation électrique maxi	6,4 kW
Fusible 3x 230/400V 50Hz	25 / 16 A
Poids	63 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>.



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: