

Deshydrateur

# RECUSORB R-060BR



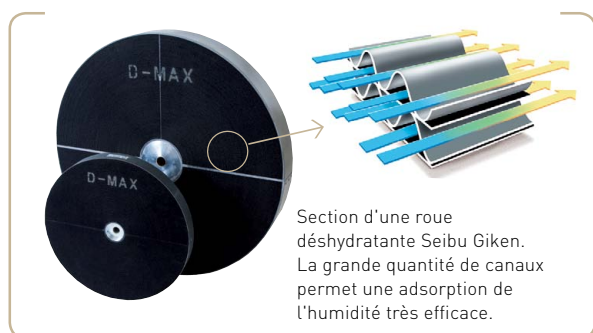
Capacité de déshumidification à 20°C / 60%RF

**4.6 kg/h**

Débit d'air sec

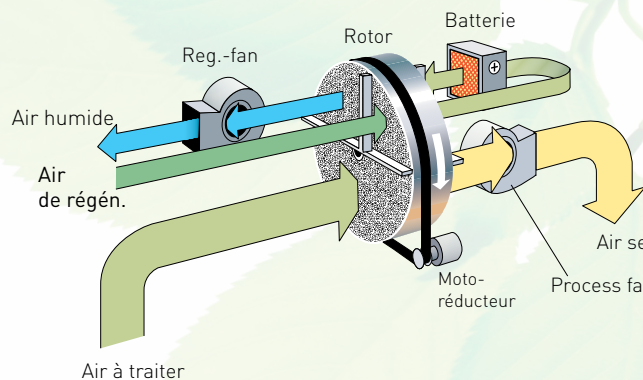
**1000 m<sup>3</sup>/h**

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



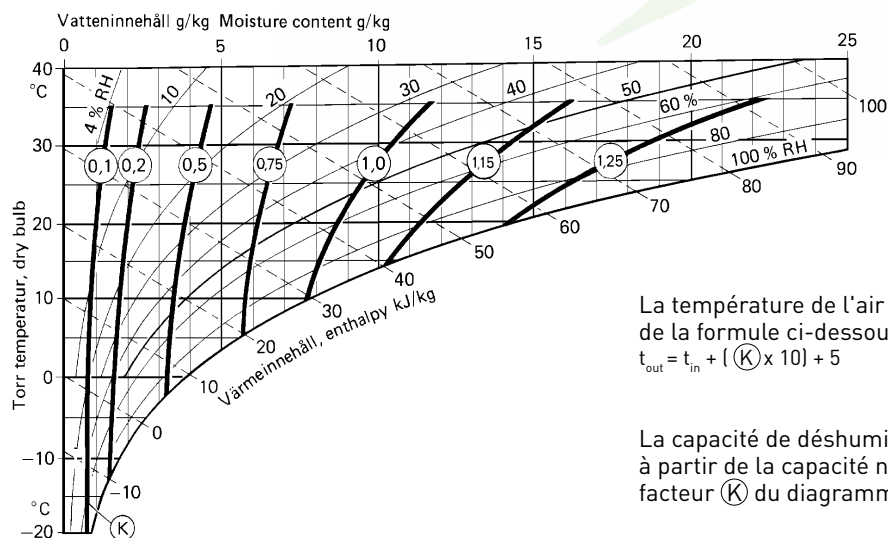
# DONNEES TECHNIQUES

Deshyrateur type	R - 060BR
Capacité nominale <sup>1</sup> (kg/h)	4.6
Débit d'air sec <sup>2</sup> (m³/h)	1000
Pression statique disponible (Pa)	200
Débit d'air humide <sup>2</sup> (m³/h)	250
Pression statique disponible (Pa)	50
Puissance de régénération (kW)	6
Consommation électrique maxi (kW)	6.4
Fusible 3 x 230/400V 50Hz, (A)	25 /16
Poids (kg)	63



- <sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> Débit d'air avec une densité de 1,20 kg/m³.

# DIAGRAMME DE CORRECTION

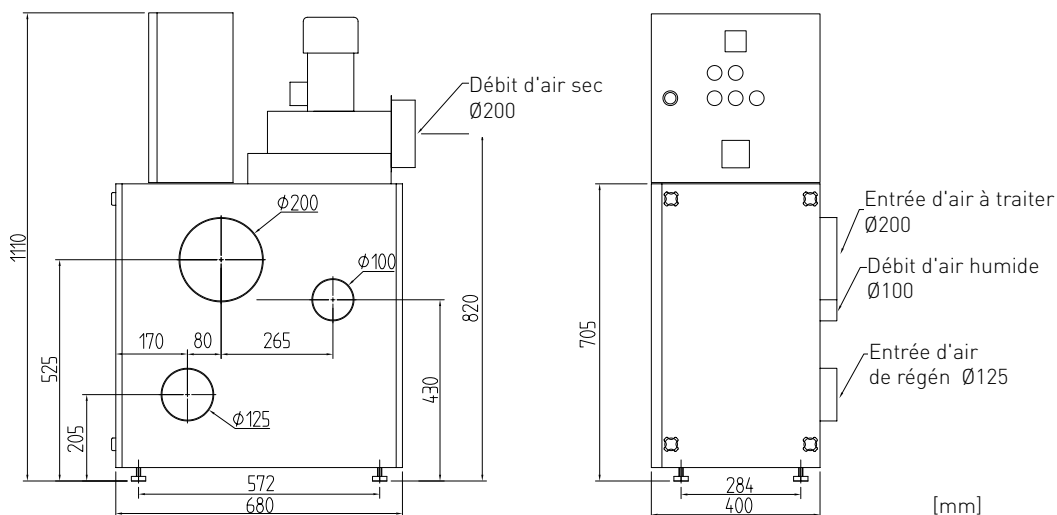


La température de l'air sec est calculée à partir de la formule ci-dessous:

$$t_{out} = t_{in} + (K \times 10) + 5$$

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

# DIMENSIONS



Changement sans préavis. Télécharger le plan d'installation sur [www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com)

Seibu Giken DST AB

Avestagatan 33 | SE-163 53 Spånga, Sweden

Tel +46 8 445 77 20 | Fax +46 8 445 77 39

[www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com) | [info@dst-sg.com](mailto:info@dst-sg.com)