

Deshydrateur Recusorb **R-060BR**



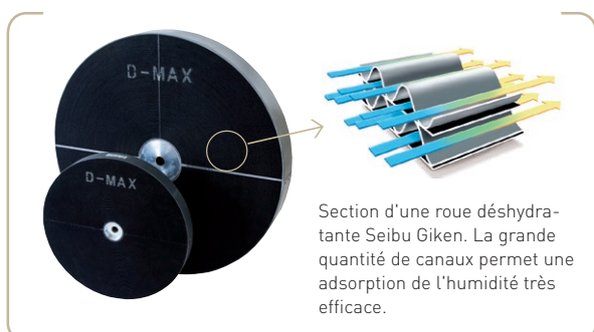
Capacité de déshumidification à 20°C / 60 % HR

4,6 kg/h

Débit d'air sec

1 000 m³/h

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

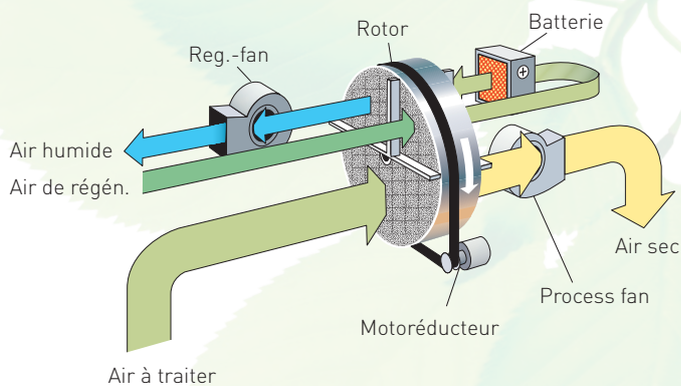


Section d'une roue déshydratante Seibu Giken. La grande quantité de canaux permet une adsorption de l'humidité très efficace.



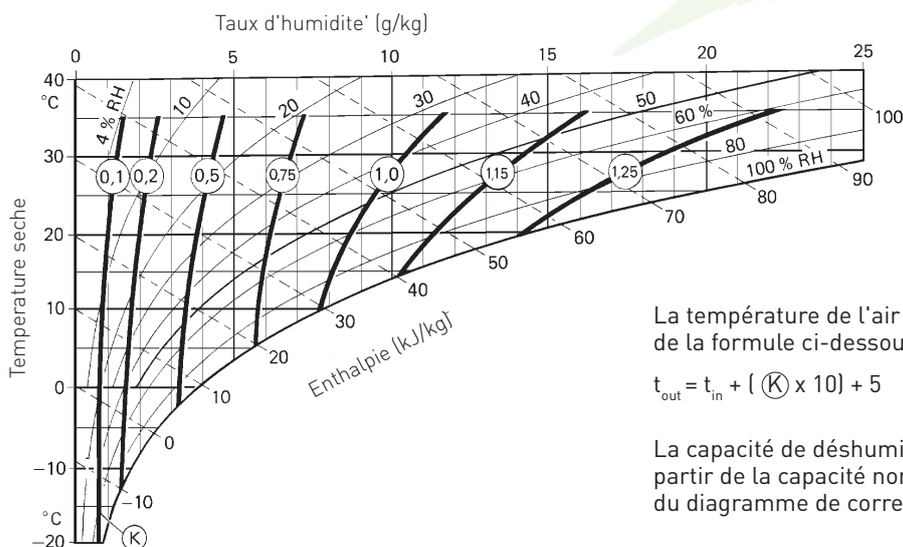
DONNEES TECHNIQUES

Deshydrateur type	R-060BR
Capacité nominale ¹ (kg/h)	4,6
Débit d'air sec ² (m³/h)	1 000
Pression statique disponible (Pa)	200
Débit d'air humide ³ (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



- ¹ Valable pour des conditions d'entrée de 20°C/60 % HR, et débits d'air nominaux. Pour des conditions d'air différentes, la capacité sera calculée à l'aide du diagramme de correction ci-dessous.
- ² Débit d'air avec une densité de 1,20 kg/m³.

DIAGRAMME DE CORRECTION

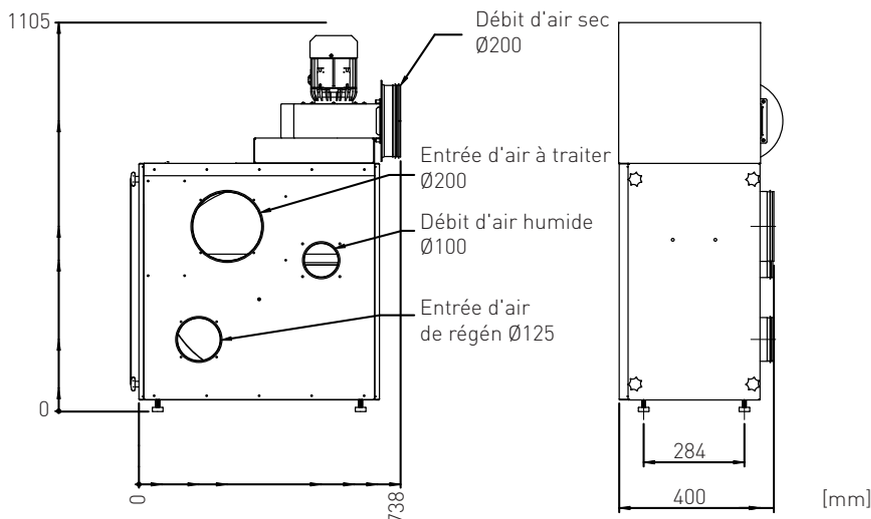


La température de l'air sec est calculée à partir de la formule ci-dessous:

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

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

Seibu Giken DST AB

Avestagatan 33 | 163 53 Spånga, Sweden

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

www.dst-sg.com | info@dst-sg.com

C.B.K. L'Air Sec

Bâtiment 5, 37 rue du Bois Chaland

91090 Lisses, France

www.cbk.fr e-mail: cbk@cbk.fr

tel: +33 1342 001 37

fax: +33 1303 800 38

