

Deshydrateur Recusorb

RZ-81/101/102, RLZ-82/104



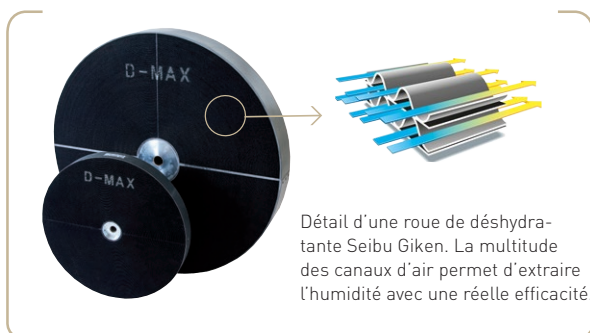
Capacité de déshumidification à 20°C / 60 % HR

19 - 70 kg/h

Débit d'air sec

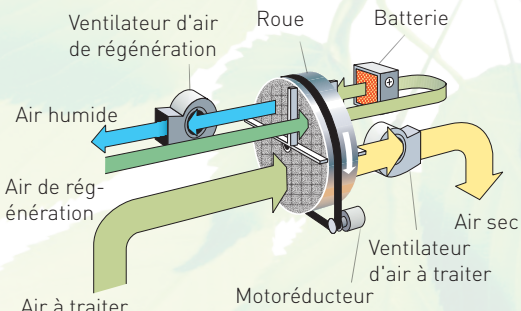
2 800 - 10 500 m³/h

- ↘ Roue lavable
- ↘ Pas de perte d'adsorbant
- ↘ Idéal pour le stockage
- ↘ Récupération de chaleur intégrée
- ↘ Basse température d'air sec
- ↘ Longue durée de vie



DONNEES TECHNIQUES

Deshydrateur type	RZ-81	RZ-101	RZ-102	RLZ-82	RLZ-104
Capacité nominale ¹ (kg/h)	19	30	50	25	70
Débit d'air sec ² (m³/h)	2 800	4 500	7 000	3 500	10 500
Pression statique disponible (Pa)	400	400	400	300	200
Débit d'air humide ² (m³/h)	1 000	1 800	2 500	1 000	2 500
Pression statique disponible (Pa)	200	200	200	200	200
Puissance de régénération ³ (kW)	24	40	63	30	80
Consommation électrique maxi (kW)	27	45	72	35	92
Fusible 3x230 / 3x400 V 50Hz (A)	80/50	125/80	250/125	125/63	-/160
Poids (kg)	294	380	503	325	558

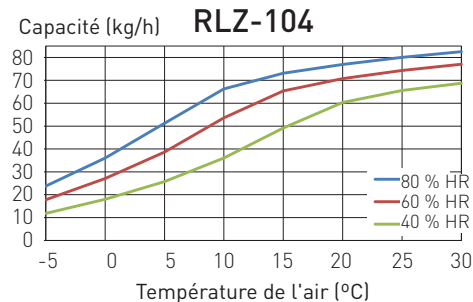
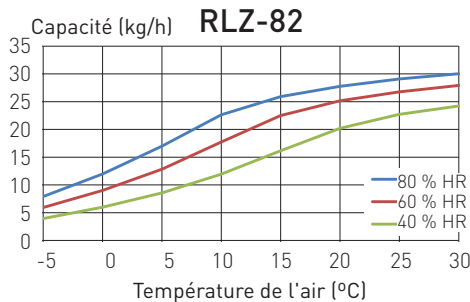
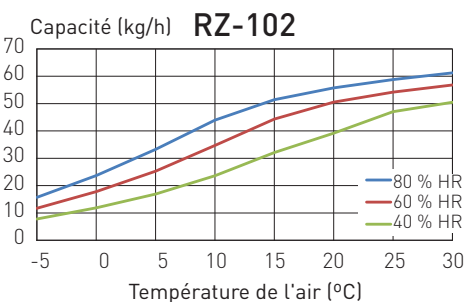
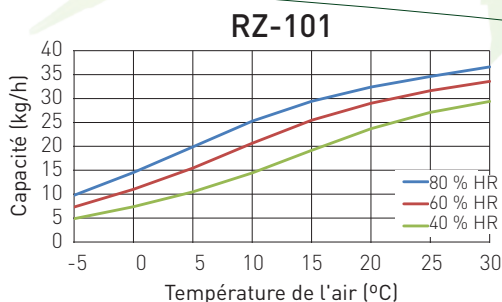
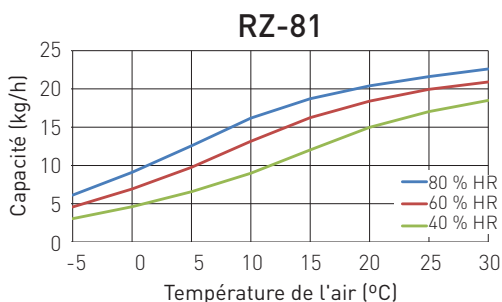


¹ Valable pour des conditions d'entrée de 20°C/60 % HR, et débits d'air nominaux. Pour des conditions d'air différentes, la capacité sera calculée à l'aide du diagramme de correction ci-dessous.

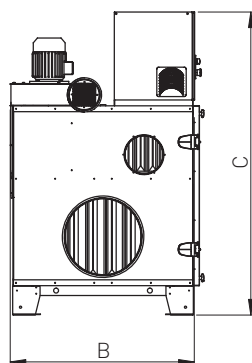
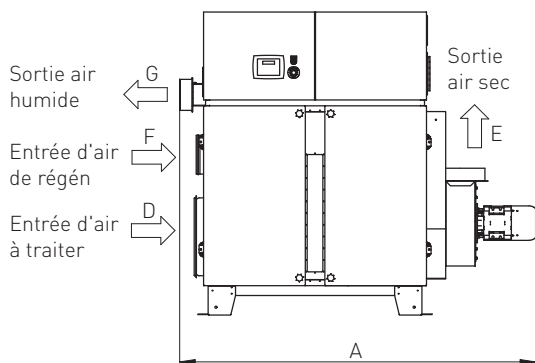
² Débit d'air avec une densité de 1,20kg/m³.

³ L'appareil est équipé en standard d'une batterie électrique. Une batterie vapeur est également disponible sur demande.

DIAGRAMME DE CORRECTION



DIMENSIONS



Dimensions RZ [mm]					
	RZ-81	RZ-101	RZ-102	RLZ-82	RLZ-104
A	1 830	2 030	2 100	1 990	2 390
B	970	1 260	1 260	1 050	1 260
C	1 550	1 850	2 030	1 550	2 060
D	Ø400	Ø500	Ø630	Ø400	Ø630
E	Ø250	Ø400	Ø500	554x245	797x355
F	Ø200	Ø315	Ø400	Ø200	Ø400
G	Ø160	Ø250	Ø315	Ø200	491x236

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

