

# Deshydrateur Recusorb RZ-081/101/102



**19 - 50 kg/h**

Capacité de déshumidification  
à 20°C / 60%RH

**2800 - 7000 m<sup>3</sup>/h**

Débit d'air sec

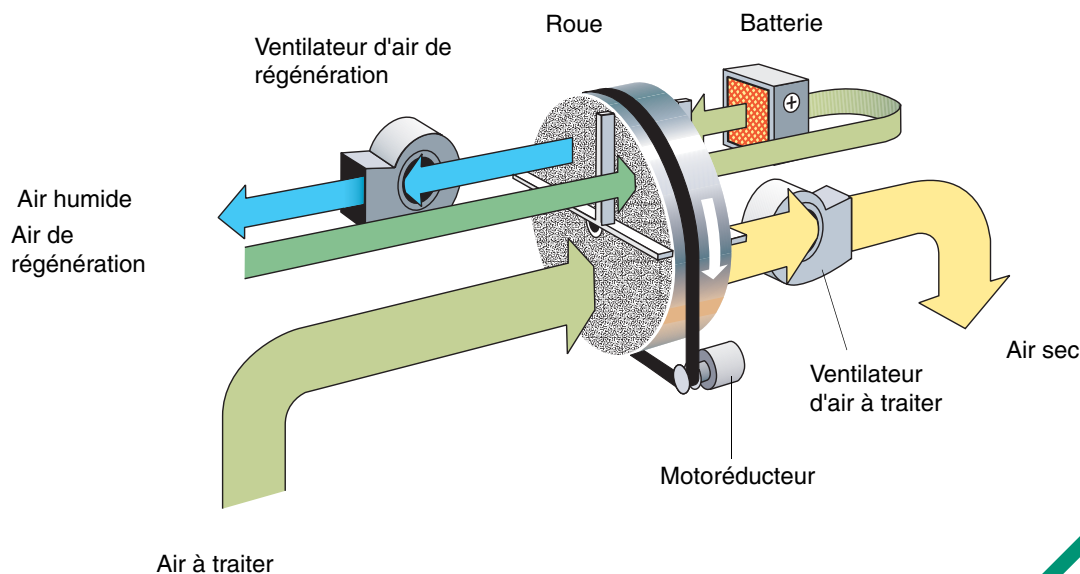


RZ-101

RZ-081

- Roue lavable
- Pas de perte d'adsorbant
- Ideal pour le stockage

- Recupération de chaleur intégrée
- Basse temperature d'air sec
- Longue durée de vie



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

## Deshydrateur type

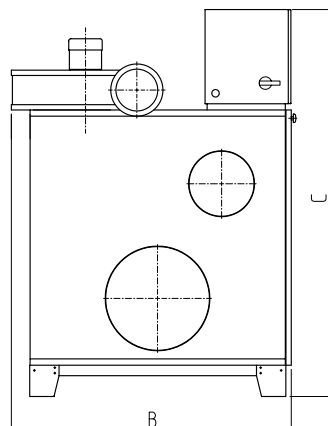
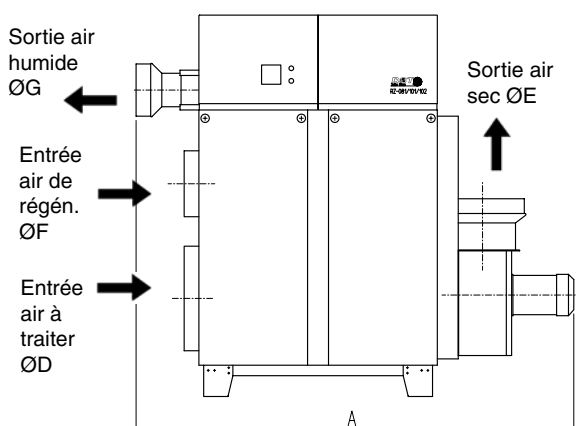
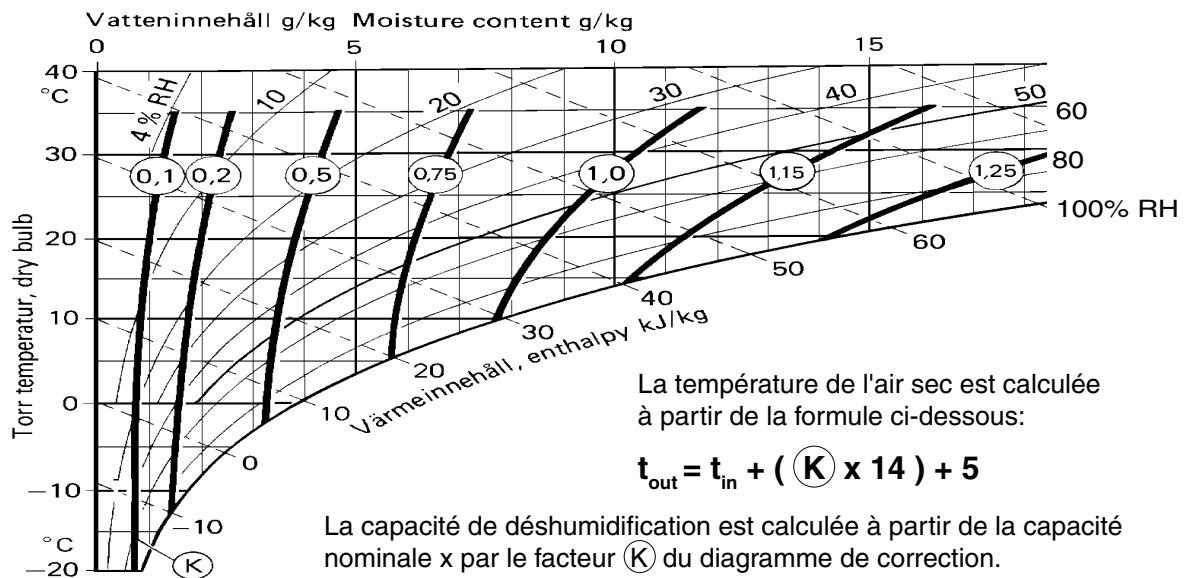
**RZ-081 RZ-101 RZ-102**

Capacité nominale * [kg/h].....	19 .....	30.....	50
Débit d'air sec** [m³/h].....	2800 .....	4500.....	7000
Pression statique disponible [Pa].....	400.....	400.....	400
Débit d'air humide ** [m³/h].....	1000.....	1800.....	2500
Pression statique disponible [Pa].....	200.....	200.....	200
Puissance de régénération*** [kW] .....	24.....	40.....	63
Consommation électrique maxi [kW] ...	27.....	44.....	70
Fusible 3x 230/400V 50Hz [A].....	80/50 .....	125/80 .....	250/125
Poids [kg].....	294.....	380.....	503

\* 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/m³.

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



**Dimensions for RZ-081 101 102**

A	1800	2100	2200
B	950	1340	1250
C	1550	1850	1940
D	400	500	630
E	250	400	500
F	200	315	400
G	160	250	315

[mm]

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:**