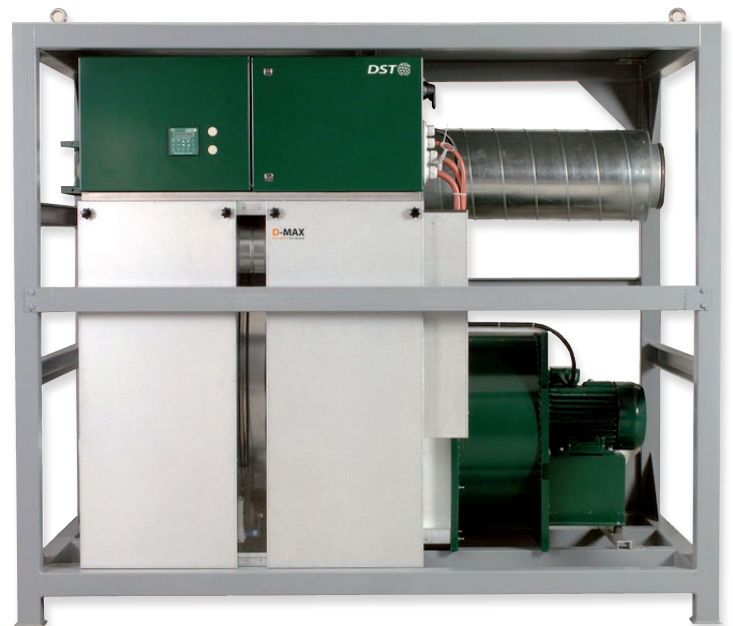


Deshydrateur Recusorb **RLZ-81, -101, -102 RENTAL**



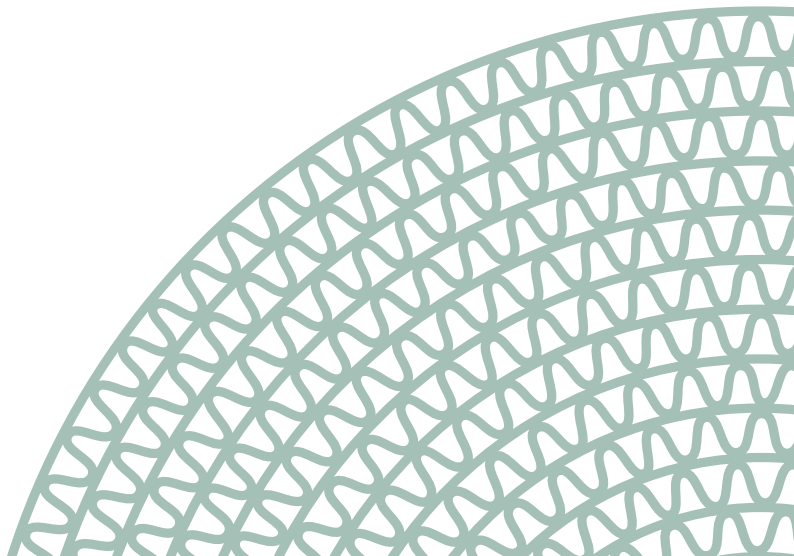
Débit d'air sec
4500 - 12000 m³/h

- Développé pour une utilisation mobile.
- Roue lavable
- Pas de perte d'adsorbant
- Recupération de chaleur intégrée
- Basse température d'air sec
- Longue durée de vie



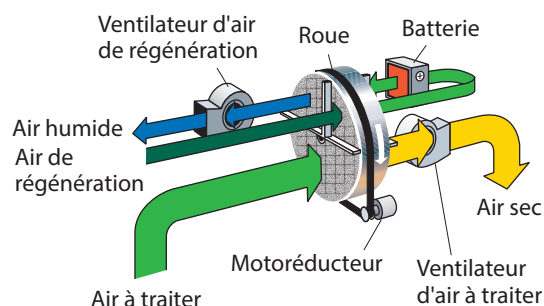
Détail d'une roue de déshydratante Seibu Giken. La multitude des canaux d'air permet d'extraire l'humidité avec une réelle efficacité.

World leaders in dehumidification.



DONNEES TECHNIQUES

Deshydrateur type	RLZ-81	RLZ-101	RLZ-102
Débit d'air sec ¹ (m ³ /h)	4500	9000	12000
Pression statique disponible (Pa)	300	300	300
Débit d'air humide ¹ (m ³ /h)	750	1800	2500
Pression statique disponible (Pa)	200	200	200
Puissance de régénération ² (kW)	24	40	63
Consommation électrique maxi (kW)	27,6	47	74
Fusible 3x230 / 3x400 V 50Hz (A)	80 / 50	125 / 80	- / 125
Poids (kg)	800	910	1060



- 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.

DIAGRAMME DE CORRECTION

Capacité (kg/h)		10°C			15°C			20°C		
		30 % HR	50 % HR	70 % HR	30 % HR	50 % HR	70 % HR	30 % HR	50 % HR	70 % HR
RLZ-81 RENTAL	*	9,5	14,0	17,0	12,0	16,5	19,0	14,5	18,5	19,9
	**	8,5	13,0	16,0	10,5	15,0	18,5	12,5	17,0	19,0
RLZ-101 RENTAL	*	16,5	23,5	28,0	21,0	27,5	31,0	24,5	30,0	32,0
	**	14,0	21,5	27,0	17,5	25,0	30,5	20,5	28,0	31,0
RLZ-102 RENTAL	*	27,0	40,5	48,0	35,0	47,0	53,0	42,0	51,0	54,0
	**	24,5	37,0	46,0	31,0	43,5	52,0	36,5	48,0	52,5

* Regeneration and process air at same condition
 ** Regeneration air in at 25°C 12 g/kg

DIMENSIONS

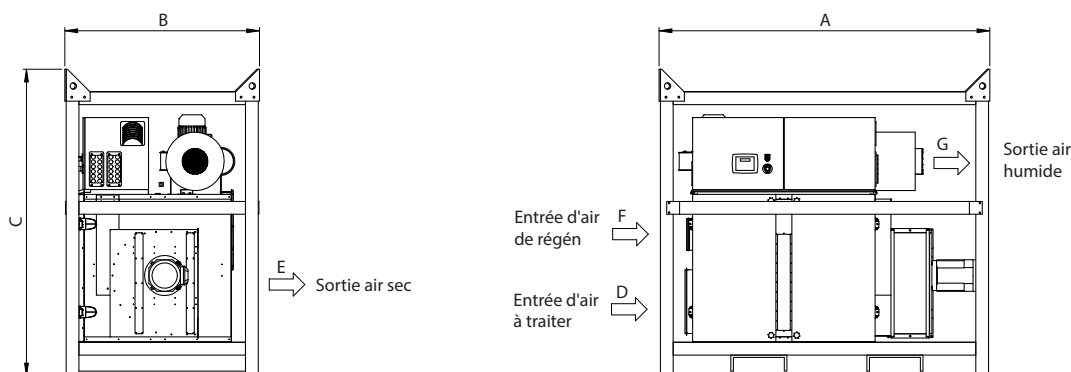
Changement sans préavis. Télécharger le plan d'installation sur www.dst-sg.com

	RLZ-81	RLZ-101	RLZ-102		RLZ-81	RLZ-101	RLZ-102
A	2066	2550	2550	D	Ø400	Ø500	Ø630
B	1216	1516	1516	F	Ø200	Ø315	Ø400
C	1916	2156	2156	G	Ø160	Ø250	Ø315

Dimensions □E

RLZ-81: 630 x 236
 RLZ-101: 786 x 306
 RLZ-102: 880 x 338

(mm)



Updated 18.12



Sweden | +46 8 445 77 20
info@dst-sg.com | www.dst-sg.com