

DESHYDRATEUR RECUSORB

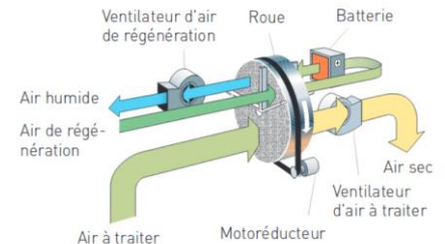
RLZ-81/82/101/102/102L ice/104

L'ensemble de notre gamme de déshumidificateurs d'air est disponible à la VENTE ou à la LOCATION. Les déshumidificateurs RECUSORB sont fiables, faciles à installer et proposés sous formes de centrales d'air en exécution standard, hygiène ou inox. Ils sont équipés de roue en silicagel Ultra SSCR, pouvant être utilisée avec de l'air saturé et possédant une plus longue durée de vie que les roues en chlorure de lithium. La garantie d'une haute capacité de déshumidification!

Description

Capacité de déshumidification à 20°C / 60%RF
: 19 - 70 kg/h
Débit d'air sec : 2800 - 10500 m³/h

- Roue lavable
- Pas de perte d'absorbant
- Moteur CE avec variateur de vitesse intégré pour les ventilateurs process et régénération
- Récupération de chaleur intégrée
- Basse température d'air sec
- Longue durée de vie

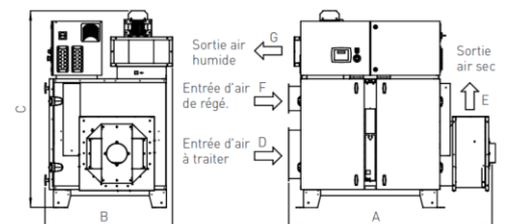


Déshumidificateur recusorb

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Deshydrateur type	RLZ-81	RLZ-82	RLZ-101	RLZ-102	RLZ-102L	RLZ-104
Capacité nominale ¹ (kg/h)	19	25	30,5	49,5	57	70
Débit d'air sec ² (m ³ /h)	2 900	3 500	4 600	7 000	10 000	10 500
Pression statique disponible (Pa)	300	300	300	300	300	200
Débit d'air humide ² (m ³ /h)	750	1000	1300	2100	2400	2500
Pression statique disponible (Pa)	200	200	200	200	200	200
Puissance de régénération électrique (kW)	24	30	40	63	70	80
Consommation électrique maxi (kW)	27,6	34	43,6	70,4	79,7	91,5
Fusible 3x 230/400V 50Hz (A)	50	63	80	125	125	160
Poids (kg)	294	325	380	503	585	600

Dimensions RLZ [mm]						
	RLZ-81	RLZ-82	RLZ-101	RLZ-102	RLZ-102L	RLZ-104
A	1 664	1 793	1 693	1 846	1 846	2 446
B	1 037	1 037	1 219	1 219	1 219	1 219
C	1 681	1 681	1 932	1 983	1 983	2 049
D	600 x 400	600 x 400	1 000 x 500			
E	558 x 264	610 x 295	610 x 295	690 x 331	770 x 356	850 x 406
F	300 x 200	300 x 200	400 x 300	400 x 300	400 x 300	400 x 300
G	504 x 244	504 x 244	504 x 244	504 x 244	504 x 244	558 x 264



¹ Valable pour des conditions d'entrée de 20°C / 60%RH, et débits d'air nominaux.

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

³ L'appareil est équipé d'une batterie de régénération électrique (standard), à gaz ou à vapeur.

ACCESSOIRES DISPONIBLES

