Deshydrateur Consorb

CZ-82, 102 HW



Capacité de déshumidification à 20°C / 60 % HR

19 - 50 kg/h

Débit d'air sec

3200 - 7200 m³/h

- Roue lavable
- Pas de perte d'adsorbant
- Adapté pour les ambiances très humides
- Longue durée de vie
- Régénération à eau chaude ou mixte
 (eau chaude + élec)



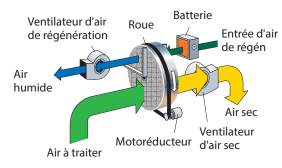


Section d'une roue déshydratante Seibu Giken. La grande quantité de canaux permet une adsorption de l'humidité très efficace.

World leaders in dehumidification.

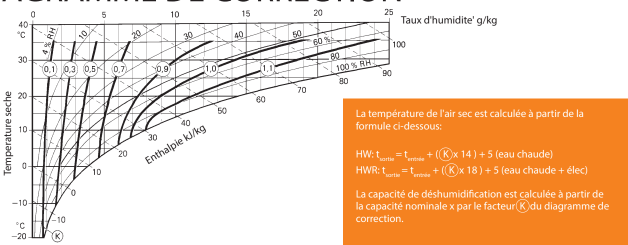
DONNEES TECHNIQUES

Deshydrateur type	CZ-82HW	CZ-102HW	CZ-82HWR 60-40	CZ-102HWR 60-40
Capacité nominale¹ (kg/h)	19	36	23	50
Débit d'air sec² (m³/h)	3200	7200	3200	7200
Pression statique disponible (Pa)	200	200	200	200
Débit d'air humide² (m³/h)	1600	3000	1600	3000
Pression statique disponible (Pa)	200	200	200	200
Puissance de régénération électrique [kW]	0	0	30	60
Consommation électrique maxi (kW)	4,5	9,5	34,5	69,5
Fusible 3x400V 50Hz (A)	16	25	50	100
Puissance de régénération à eau chaude ³	30	56	30	56
Poids (kg)	600	800	850	900



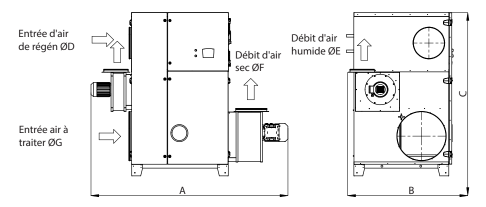
- Valable pour des conditions d'entrée de 20°C/60 % HR, et débits d'air nominaux. Pour des conditions d'air différentes, la capacité sera calculée à l'aide du diagramme de correction ci-dessous.
- 2. Débit d'air avec une densité de 1,20 kg/m³.
- 3. (80°C-60°C) [kW]

DIAGRAMME DE CORRECTION



DIMENSIONS

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



CZ	82	102	102L	104
Α	2370	2510	2551	2890
В	1065	1375	1375	1265
С	1905	2105	2105	2105
D	Ø250	Ø400	Ø400	Ø400
Е	Ø160	Ø315	Ø315	Ø315
F	Ø400	Ø400	400x940	350x840
G	Ø400	Ø630	Ø630	Ø630

Updated 19.01

