

Deshydrateur Aquasorb **A-30B / Bp**



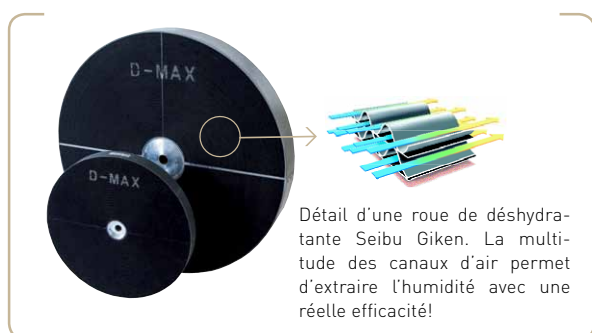
Capacité de déshumidification à 20°C / 60%RF
0,5 kg/h

Débit d'air sec
400 m³/h

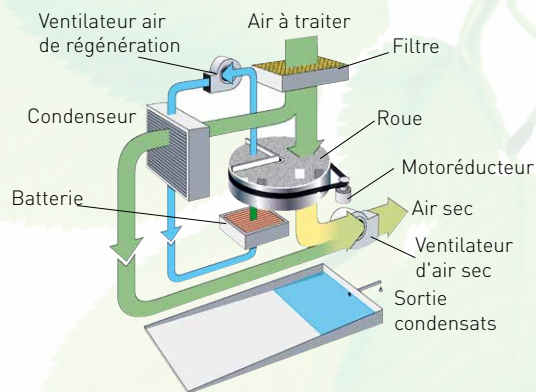
- Condense la vapeur d'eau
- Carrosserie en inox
- Roue lavable
- Pas de perte de calorie dans l'air sec
- Raccord air sec possible
- Fonctionne à des points de rosée au dessous de 0°C

Options disponibles:

- Chariot
- Bac à condensats
- Virole de raccordement sur l'air sec
- Hygrostat

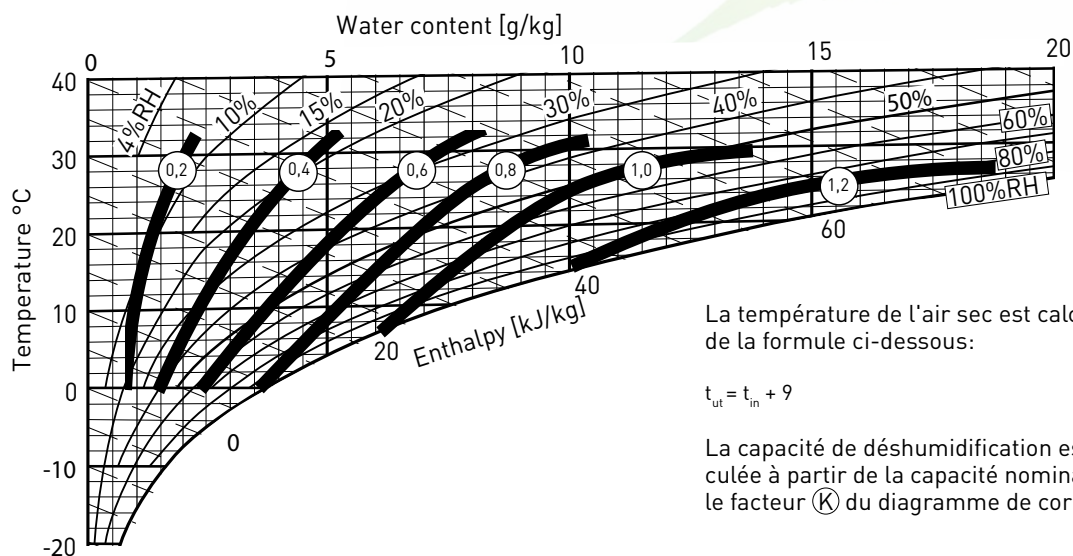


Deshydrateur type	A-30 B	A-30 Bp
Capacité nominale ¹ (kg/h)	0,5	0,5
Débit d'air sec ² (m³/h)	400	400
Pression statique disponible (Pa)	0	200
Puissance de régénération (kW)	1	1
Consommation électrique maxi (kW)	1,20	1,22
Fusible 230V / 50Hz, (A)	10	10
Poids (kg)	32	32



¹ 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.

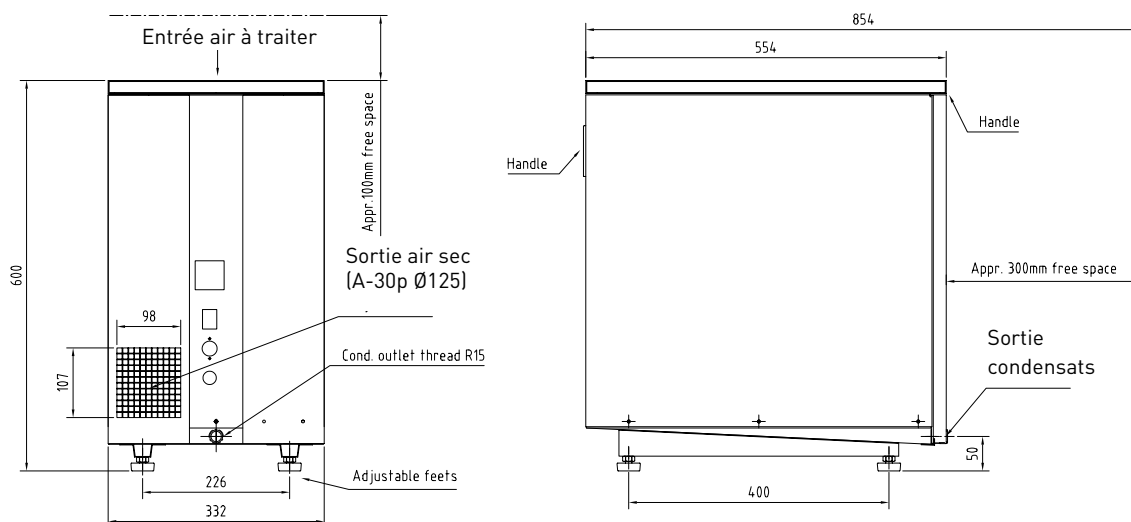
² Débit d'air avec une densité de 1,20 kg/m³.



La température de l'air sec est calculée à partir de la formule ci-dessous:

$$t_{ut} = t_{in} + 9$$

La capacité de déshumidification est calculée à partir de la capacité nominale x par le facteur (K) du diagramme de correction.



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