

# Deshydrateur AQUASORB A-30B

Capacité de déshumidification  
à 20°C / 60%RH

**0.5 kg/h**

Débit d'air sec

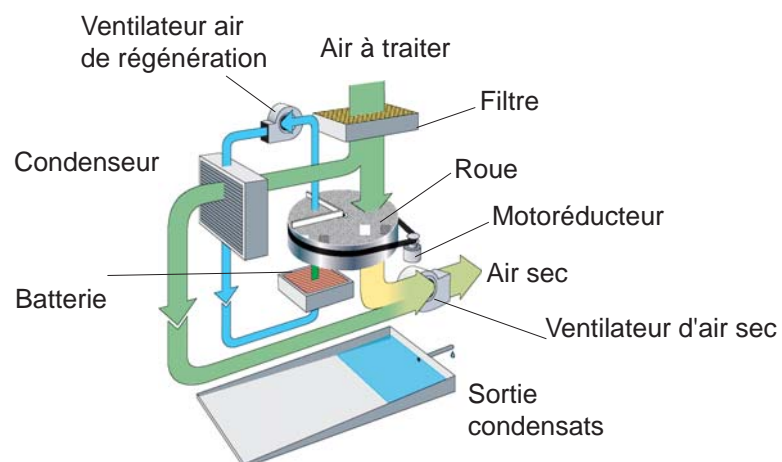
**400 m<sup>3</sup>/h**

**Options disponibles:**

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

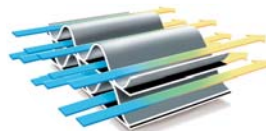


- Condense la vapeur d'eau
- Carrosserie en inox
- Roue lavable
- Pas de perte de calorie dans l'air sec
- Raccord air sec possible
- Fonctionne à des points de rosée au dessous de 0°C



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

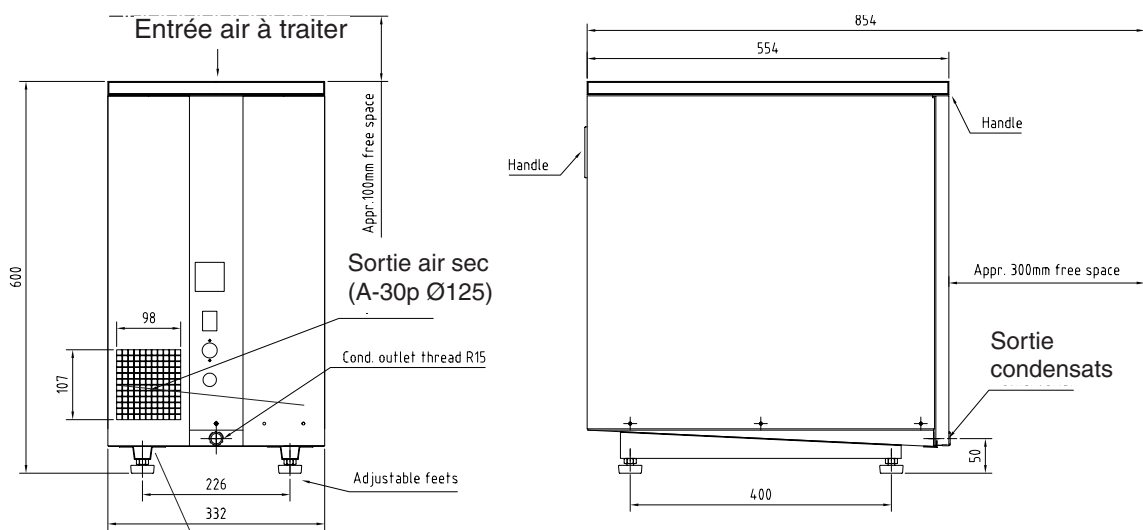
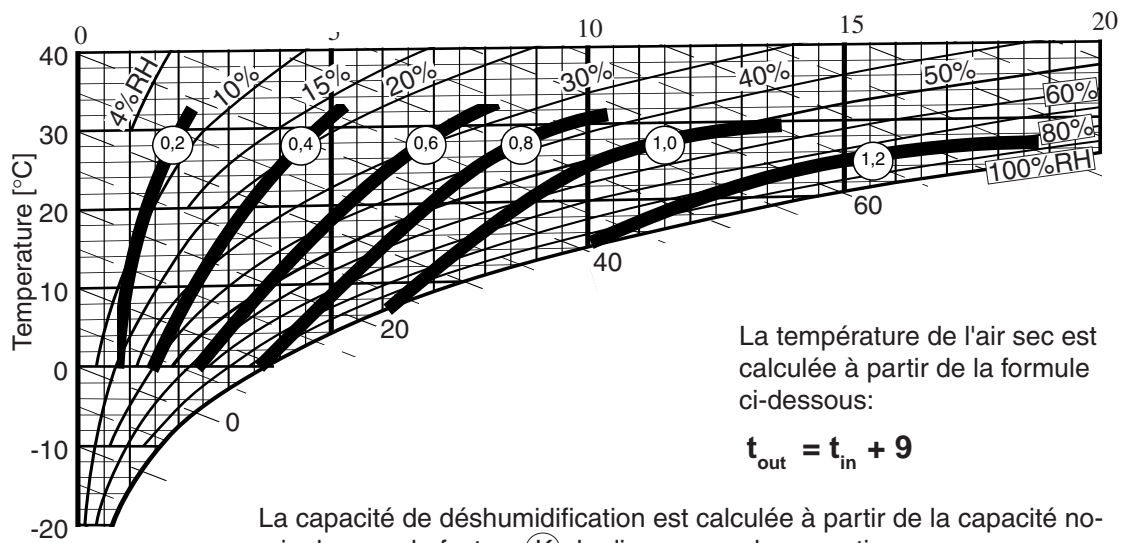
La multitude des canaux d'air  
permet d'extraire l'humidité  
avec une réelle efficacité !



| Deshydrateur type            | A-30 B                | A-30 Bp               |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Capacité nominale *          | 0,5 kg/h              | 0,5 kg/h              |
| Débit d'air sec**            | 400 m <sup>3</sup> /h | 400 m <sup>3</sup> /h |
| Pression statique disponible | 0 Pa                  | 200 Pa                |
| Puissance de régénération    | 1kW                   | 1kW                   |
| Consommation électrique maxi | 1,20 kW               | 1,22 kW               |
| Fusible 230V / 50Hz          | 10 A                  | 10 A                  |
| Poids                        | 32 kg                 | 32 kg                 |

\* 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/m<sup>3</sup>.



Changement sans préavis  
Télécharger le plan d'installation sur [www.dst.com](http://www.dst.com)

[mm]