Déshumidificateur industriel mobile



Description

Le déshumidificateur mobile **DEH 900i** est conçu pour s'adapter à tout type d'environnement : industriel, stockage, pharmaceutique, bâtiment ... Équipé de grosses roues, il peut être manipulé dans des escaliers.

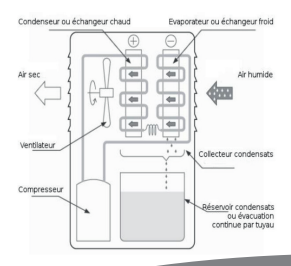
Le **DEH 900i** fonctionne par condensation de la vapeur d'eau contenue dans l'air. Construit avec un caisson monobloc en tôle d'acier avec peinture époxy résistante, il est équipé d'un compresseur frigorifique hermétique, d'un ventilateur centrifuge, d'un filtre à air lavable (G2) et d'un hygrostat intégré. Le réfrigérant utilisé est le R407C.

L'évacuation des condensats se fait soit par un réservoir interne, soit par écoulement dans une évacuation d'eau. Une alarme évite tout risque de débordement du réservoir interne.

Applications

Pour toute application de conditionnement d'air de locaux industriels ou tertiaires où le souci est l'humidité excessive, tels que les ateliers de production, les entrepôts de stockage, les musées, les stations de traitement d'eau, le séchage de béton, le déshumidificateur **DEH 900**i trouve naturellement son utilisation.

Principe de fonctionnement

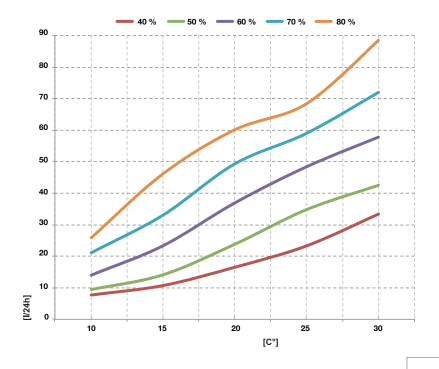




Spécifications techniques / Dimensions du DEH 900i

	DEH 900i
Débit d'air	1 000 m³/h
Capacité nominale Aux conditions d'entrée de 30°C et de 80% HR Voir diagramme de capacité pour autres valeurs d'entrée	88,5I / 24h
Puissance électrique maximum	1,5 kW
Alimentation électrique	230 V mono + terre
Plage d'utilisation - température	5 - 32°C
Plage d'utilisation - hygrométrie	40 - 95%
Dimensions	
• Largeur	633 mm
• Profondeur	514 mm
• Hauteur	940 mm
Pression acoustique	64 dB(A)
Poids	52 kg

Courbes de capacités





Parc d'activités de Fétan - 30, allée des Artisans - 01600 TREVOUX - France Tél. : +33 (0)4 74 08 44 44 - Fax : +33 (0)4 74 00 24 73 - contact@dessica.fr

www.dessica.fr

Distributeur: