

SERIE EH

DESHUMIDIFICATEURS D'AIR INDUSTRIELS DE 1 400 à 1 900 m³/h

DESCRIPTION

Les déshumidificateurs industriels de la série EH sont des déshumidificateurs d'air frigorifiques spécialement conçus pour s'adapter aux différents besoins des utilisateurs dans le bâtiment ou l'industrie.

Les déshumidificateurs EH fonctionnent par condensation de la vapeur d'eau contenue dans l'air. Construits avec un caisson monobloc en tôle d'acier galvanisé avec peinture époxy, ils sont équipés d'un hermétique, compresseur frigorifique ventilateur centrifuge, d'un filtre à air lavable (G2), d'un hygrostat et d'un système de dégivrage automatique par gaz chauds. Les déshumidificateurs EH existent en deux tailles (160 - 200) et trois versions, soit pour une installation fixe avec un soufflage en vrac (version V) ou gainable (version G), soit pour une installation mobile (version M). Dans la version G, les raccordements aérauliques au soufflage sont réalisés aux diamètres normalisés. Le réfrigérant utilisé (R407C) est sans danger pour l'environnement.

Option possible : hygrostat à distance



APPLICATIONS

Pour toute application de conditionnement d'air de locaux industriels ou tertiaires où le souci est l'humidité excessive, tels que les locaux de stockage, les musées, les stations de traitement d'eau, les déshumidificateurs de la série EH trouvent naturellement leur utilisation.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

L'air est d'abord refroidi sur la surface froide de l'évaporateur du système frigorifique à une température égale au point de rosée correspondant au rapport de mélange recherché, ce qui permet la condensation du surplus de vapeur d'eau. Cet air déshumidifié est ensuite réchauffé pour évacuer les calories du condenseur.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES / DIMENSIONS DES DESHUMIDIFICATEURS EH

	EH 160	EH 200
Débit d'air*	1 400 m ³ /h	1 900 m ³ /h
Capacité de déshumidification		
à 30°C 80% HR	164 l/24h	194 l/24h
à 20°C 60% HR	60 l/24h	71 l/24h
à 10°C 60% HR	30 l/24h	36 l/24h
Puissance électrique maximum	2,55 kW	2,95 kW
Alimentation électrique	230 V mono ou 400 V t ri	230 V mono ou 400 V t ri
Plage d'utilisation - température	5 – 35°C	5 – 35°C
Plage d'utilisation - hygrométrie	40 – 100%	40 – 100%
Dimensions		
Longueur	570 mm	570 mm
Profondeur	700 mm	700 mm
Hauteur	850 mm	850 mm
Diamètre raccordement air sec (version G)	315 mm	355 mm
Poids	102 kg	108 kg

^{*} soufflage libre pour versions V et M, pression disponible 200 Pa pour version G

DESSICA	Distributeur :
LES TECHNIQUES DE L'AIR SEC	
Siège social :	
Parc d'activités de Fétan – 30, allée des Artisans – 01600 TREVOUX	
Téléphone: +33 (0)4 74 08 44 44 – Fax: +33 (0)4 74 00 24 73	
Agence France Ouest et Nord: Zone d'activités – 69, rue Francis Combe – 95000 CERGY Téléphone: +33 (0)1 30 17 14 30 – Fax: +33 (0)1 30 17 14 60	
Email: contact@dessica.fr - Internet: www.dessica.fr	