



Purificateur d'air / Humidificateur

L'humidificateur est utilisé pour humidifier l'air et pour enlever les impuretés, telles que la poussière et les particules grasses de l'air du processus aspiré avant son passage par

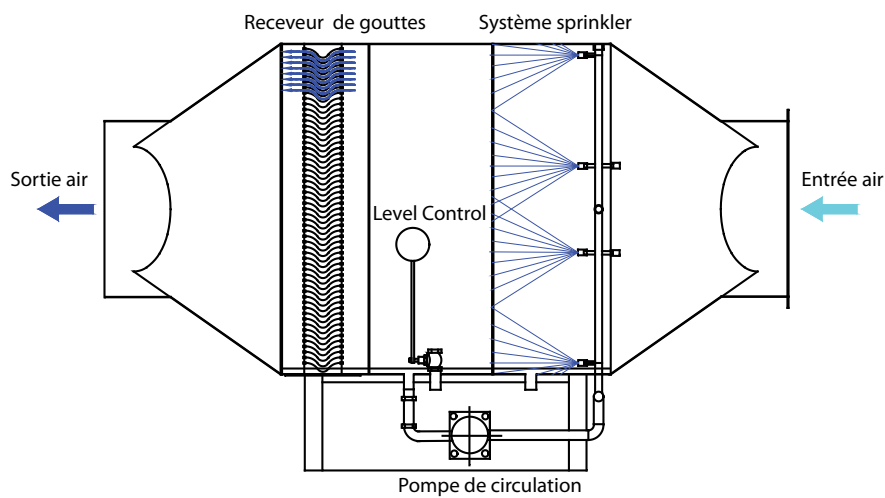
le biofiltre. L'humidificateur fonctionne également comme un refroidisseur d'air afin de mieux contrôler la température

d'entrée au biofiltre.

L'eau est pulvérisée dans l'air par un système de buses. Un séparateur de gouttes récupère l'eau qui est ensuite réinjectée en continu par une pompe. Un régulateur de niveau évite les débordements dans l'humidificateur.

L'humidificateur peut être livré complet avec séparateur de gouttes, pompe de circulation, vannes de réglage du système d'arrosage et ventilateur. Le purificateur est construit en acier inoxydable et le séparateur de gouttes est construit en polypropylène ou en acier inoxydable.





Spécifications techniques

Type	Capacité m ³ /h	Dimension mm			Pompe kW	Entrée air mm	Sortie air mm
		L	W	H			
AW-12	12,000	3050	1800	3950	1.5	400	575
AW-25	25,000	4450	2300	4150	1.5	800	800
AW-35	35,000	6400	2300	4050	5.5	800	800
AW-60	60,000	6400	2300	4050	5.5	2x800	2x800
AW-75	75,000	8350	2300	4150	5.5	1000	1000

Notre offre inclut un large éventail de possibilités en terme de volume et de capacité. L'humidificateur sera conçu et adapté en fonction des besoins spécifiques du client.

Les dimensions sont approximatives.

Nous nous réservons le droit de changer les spécifications sans avis préalable.



Haarslev Industries A/S • Bogensevej 85
 DK-5471 Sønderso • Denmark
 Telephone: +45 63 83 11 00
 E-mail: info@haarslev.com
 www.haarslev.com

