



HAARSLEV™

Processing Technology

LAVEUR DE BUÉES

Brochure produit



HAARSLEV™
Processing Technology

LAVEUR DE BUÉES



“

ASSUREZ-VOUS QUE LES FLUX D'AIR DE VOS OPÉRATIONS DE RÉUTILISATION DES DÉCHETS AGROALIMENTAIRES PRÉSENTENT DES NIVEAUX D'HUMIDITÉ ADAPTÉS ET QUE LES IMPURETÉS SOIENT RETIRÉES

UTILISATIONS POSSIBLES :



- Unités de transformation

Le laveur de buées compact Haarslev vous permet de contrôler le taux d'humidité dans les flux d'air de vos opérations de transformation et de rincer les impuretés telles que les particules solides et la poussière.

La principale économie découle cependant de l'efficacité du lit filtrant car le flux d'air passant sur le lit peut être maintenu au point de saturation. Cela empêche le séchage des matières organiques et des micro-organismes dans le lit filtrant et permet de retirer efficacement les odeurs.

Les laveurs de buées font généralement partie d'un système complet, comme la fin d'une conduite d'aspiration. L'ensemble de l'unité est en acier inoxydable afin d'éviter la corrosion et de garantir un entretien minimal. L'unité peut être installée à l'extérieur si nécessaire.

AVANTAGES

- Élimine les impuretés, comme les particules et la poussière, de tout flux d'air
- Une unité compacte qui peut être installée pratiquement n'importe où, même à proximité d'un mur ou à l'extérieur
- Empêche le séchage des matières organiques dans le fond du filtre, ce qui garantit une réduction efficace des odeurs
- Accès à l'équipement et aux raccords facilité par l'avant

**UN FLUX D'AIR PROVENANT DE TOUTE
ZONE D'USINE DE TRAITEMENT OU
TRANSFORMATION DE VIANDES ET POISSONS**

L'eau est
automatiquement
rechargée à mesure
qu'elle s'écoule

Un dispositif de récupération
des gouttes en acier
inoxydable ondulé aide à
prévenir l'humidité soufflée

Un système de gicleur
introduisant un flux
continu d'eau au sein du
flux d'air

Le niveau d'eau à l'intérieur
peut être ajusté par une
vanne à flotteur

La pompe fait recirculer
l'eau collectée

DE L'AIR INODORE

TYPE	CAPACITÉ (m³/h)	DIMENSIONS (mm)			POMPE (kW)	ENTRÉE/ SORTIE DE GRAISSES (mm)
		Longueur (L)	Hauteur (H)	Largeur (l)		
AW-10	0	0	0	0	0	0
AW-25	0	0	0	0	0	0
AW-50	0	0	0	0	0	0
AW-75	0	0	0	0	0	0

* Toutes les dimensions citées sont approximatives.

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications à tout moment sans préavis.



HAARSLEV™

Processing Technology



PROCESS IS POTENTIAL

SIÈGE SOCIAL

Haarslev Industries A/S · Bogensevej 85

DK-5471 Søndersø · Danemark

Tél. : +45 63 83 11 00

E-mail : info@haarslev.com

www.haarslev.com

PRÉSENCE MONDIALE – EXPÉRIENCE LOCALE

Veillez nous contacter ou consulter notre site Web pour
localiser notre bureau de vente le plus proche.