

Ventilateur extracteur et capteur de poussière TTV4500 et 4500 HP

Grâce à la gamme étendue d'accessoires, un seul module de base permet de nombreuses applications. Les appareils de la série TTV fabriqués selon des standards industriels élevés sont protégés contre les projections d'eau (IP 55) et sont empilables.

Tous les modèles TTV permettent le raccordement d'un module de filtration destiné à l'aspiration des poussières. La rénovation, les travaux de transformation et l'élimination de matériaux produisent forcément beaucoup de poussière.

L'aspiration des particules de salissures et de poussières constitue une alternative éprouvée dans la pratique, afin de limiter la pollution par les poussières.

Le sacs à poussière lavables avec un taux de perméabilité de 1 % maximum satisfont à la classe de poussière L et correspondent à la norme DIN EN 60335-2-69 concernant l'utilisation de filtres en combinaison avec des machines et les appareils d'élimination des poussières.

Pas de poussière - pas de risque : Le concept de plateforme TTV permet l'utilisation combinée de gaines souples d'évacuation d'air et de filtres - même sur de grandes distances.

Adaptateurs de gaines destinés aux raccordements de gaines d'air souples pour l'aération et la ventilation, la répartition de l'air, l'aspiration des poussières, le transport du froid et de la chaleur.

Répartiteur combiné TTV permettant le raccordement de huit gaines souples de 100 mm ou d'une gaine souple de 500mm. Outre les solutions de ventilation spéciales destinées aux prestataires organisant des films et des manifestations.

Normes CE

Modèle	TTV4500	TTV4500HP	
Débit d'air	4500	4500	m3/h
Diamètre gaine	450	450	mm
Puissance	230	350	Watts
Ampérage	1,1	1,45	amp
Puissance de souffle	80	250	Pa
Poids	12,5	16,2	kg
Niveau sonore à 3m	53	64	dba
Dimension	21x51x51	21x51x51	HxLxl

Sous réserve de modifications

