

TAS HD 75 ATEX

Applications : Poussière

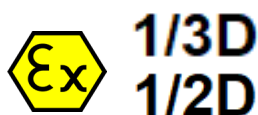
Certifiée Atex zone Z20 intérieur et Z21/Z22 extérieur

Encombrement : Compact et mobile

Matériaux : Construction en acier inoxydable

Filtre : Filtre antistatique polyester Cat.M et filtre absolu (H14) inclus

Spécialité : Certifié Atex / Moteur sans entretien, adapté pour une utilisation intensive



INFORMATIONS TECHNIQUES

Zone Atex	TAS HD 75 EX1/3D			TAS HD 75 EX1/2D		
	20/22			20/21		
Marque	Ex II 1/3D Ex h IIIC T160°C Da/Dc			Ex II 1/2D Ex h IIIC T160°C Da/Db		
Alimentation ¹	V - Hz	400 - 50	3~	400 - 50	3~	
Puissance	kW	7,5		7,5		
Protection électrique	IP	65		65		
Dépression max ²	mmH ₂ O	2700		2700		
Débit d'air max	m ³ /h	700		700		
Ø Entrée	mm	120		120		
Capacité	lt.	160		160		
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72		72		
Dimensions	cm	180x77x200h		180x77x200h		
Poids	kg	200		200		
Filtration standard		Étoile		Étoile		
Surface	cm ² -mm	70.000 - 560		70.000 - 560		
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M		Polyester - ANT M		
Système de nettoyage		Self Clean		Self Clean		
Filtre absolu HEPA						
Superficie	cm ²	52000 (Inclus)		52000 (Inclus)		
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules				

VERSION STANDARD

Code	Description
TASHD75EX1/3D-001	TAS HD 75 EX1/3D
TASHD75EX1/2D-001	TAS HD 75 EX1/2D

¹Autres voltages et fréquences, nous consulter ²Dépression max avec soupape de sécurité

OPTIONS

Code	Description	Inclus
H - Filtre absolu H14		Inclus
X - Cuve inox		Inclus
XX - Cuve et chambre de filtration inox		
PN - Système de nettoyage automatique à jet pulsé inversé 4 cartouches		