

TAS 300 ATEX

Applications : Poussières

Certifié 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 et moteur sans entretien, adapté pour une utilisation intensive



INFORMATIONS TECHNIQUES

		TAS 300 EX1/3D			TAS 300 EX1/2D		
		20/22			20/21		
Zone Atex		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	4			4		
Protection électrique	IP	65			65		
Dépression max ²	mmH ₂ O	2300			2300		
Débit d'air max	m ³ /h	420			420		
Ø Entrée	mm	80			80		
Capacité	lt.	100			100		
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72			72		
Dimensions	cm	60X103X170			60X103X170		
Poids	kg	145			145		
Filtration standard		Étoile			Étoile		
Surface	cm ² -mm	30.000 - 500			30.000 - 500		
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M			Polyester - ANT M		
Système de nettoyage		Manuel			Manuel		
Filtre absolu HEPA							
Superficie	cm ²	26500 (Inclus)			26500 (Inclus)		
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14 avec 99,995% d'efficacité à 0,18µm particules					

VERSION STANDARD

Code	Description
TS300EX1/3D-001	TS300 EX1/3D
TS300EX1/2D-001	TS300 EX1/2D

¹Autres tensions et fréquences disponibles sur demande ²Autres filtres disponibles sur demande

OPTIONS

Code	Description	Inclus
H - Filtre absolu H14		Inclus
X - Cuve inox		Inclus
XX - Cuve et chambre de filtration inox		
XXX - Cuve, chambre de filtration, couvercle et châssis en acier inoxydable		