

**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 <sup>1</sup>	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	4	4
Protection électrique	IP	65	65
Dépression max <sup>2</sup>	mmH <sub>2</sub> O	2300	2300
Débit d'air max	m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> -mm	30.000 - 500	30.000 - 500
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) <sup>2</sup>		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Système de nettoyage		Manuel	Manuel
Filtre absolu HEPA			
Superficie	cm <sup>2</sup>	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

<sup>1</sup>Autres tensions et fréquences disponibles sur demande    <sup>2</sup>Autres 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		