

**TAS 750 ATEX**

Applications : Poussières

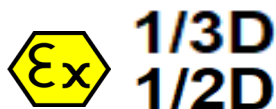
Certifié ATEX zone Z20 intérieur et Z21/Z22 extérieur

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**

Zone ATEX	TAS750 EX1/3D			TAS750 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 <sup>1</sup>	V - Hz	400 - 50	3~	400 - 50	3~	
Puissance	kW	5,2		5,2		
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	560		560		
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
TAS750EX1/3D-001	TAS750 EX1/3D
TAS750EX1/2D-001	TAS750 EX1/2D

<sup>1</sup>Autres tensions et fréquences, nous consulter    <sup>2</sup>Dépression 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		