

**TAS 75 AF - TAS 90**

Applications : Poussières et solides

Encombrement : Mobile

Matériaux : Construction complète en acier peint

Filtre : Filtre polyester antistatique Cat.M avec système de nettoyage manuel du filtre

Spécialité : Moteur sans entretien adapté à un service continu 24/7



**INFORMATIONS TECHNIQUES**

		<b>TAS 75 AF</b>	<b>TAS 90</b>
Alimentation <sup>1</sup>	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	7,5	7,5
Protection électrique	IP	65	65
Soupape de sécurité		Inclus	Inclus
Dépression max	mmH <sub>2</sub> O	3200	3200
Dépression en continu	mmH <sub>2</sub> O	2700	2700
Débit max	m <sup>3</sup> /h	700	910
Ø Entrée	mm	80	80
Capacité	lt.	100	100
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76	76
Dimensions	cm	66x118x175h	66x118x175h
Poids	kg	170	170
Filtration standard :		Étoile	Étoile
Surface, diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	49.000 - 500	49.000 - 500
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) <sup>2</sup>		Polyester - ANT M	
Charge d'air sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	143	186
Système de nettoyage		Manuel	Manuel
<b>Option : Filtre absolu HEPA</b>			
Surface	cm <sup>2</sup>	52 000	103 500
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules	

**VERSION STANDARD**

Code	Description
TAS75AF	TAS 75 AIRFLOW
TAS90	TAS 90 avec variateur de fréquence intégré

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

**VERSION ATEX**



Code	Description
TAS75AFZ22	TAS 75 AF Z22 H <b>Ex II 3D Ex tc IIIC T80° (int)/ T165°C (ext) Dc</b>

**OPTIONS**

Nous consulter