

**TAS 75 - TAS 75 AF - TAS 90**

**Applications :** Poussières et solides  
**Encombrement :** Compact et 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</b>	<b>TAS 75 AF</b>	<b>TAS 90</b>
<b>Alimentation<sup>1</sup></b>	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~	400 - 50 3~
<b>Puissance</b>	kW	7,5	7,5	7,5
<b>Protection électrique</b>	IP	55	55	55
<b>Soupape de sécurité</b>		Inclus	Inclus	Inclus
<b>Dépression max</b>	mmH <sub>2</sub> O	4000	3200	3200
<b>Dépression en continu</b>	mmH <sub>2</sub> O	3200	2700	2700
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	530	700	910
<b>Ø Entrée</b>	mm	80	80	80
<b>Capacité</b>	lt.	100	100	100
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	76	76	76
<b>Dimensions</b>	cm	66x118x175h	66x118x175h	66x118x175h
<b>Poids</b>	kg	170	170	170
<b>Filtration standard :</b>		Étoile	Étoile	Étoile
Surface, diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	49.000 - 500	49.000 - 500	49.000 - 500
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) <sup>2</sup>		Polyester - ANT M		
Charge d'air	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	108	143	186
Système de nettoyage		Manuel	Manuel	Manuel
<b>Option : Filtre absolu HEPA</b>				
Surface	cm <sup>2</sup>	52 000	52 000	103 500
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules		

**VERSION STANDARD**

<b>Code</b>	<b>Description</b>
TAS75-001	TAS 75
TAS75AF-001	TAS 75 AIRFLOW
TAS90-001	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**



<b>Code</b>	<b>Description</b>
TAS75Z22-001	TAS 75 Z22
TAS75AFZ22-001	TAS 75 AF Z22

**OPTIONS**

Voir la section des accessoires