

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

		TAS 75 AF	TAS 90
Alimentation¹	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	7,5	7,5
Protection électrique	IP	55	55
Soupape de sécurité		Inclus	Inclus
Dépression max	mmH ₂ O	3200	3200
Dépression en continu	mmH ₂ O	2700	2700
Débit max	m ³ /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 ² -mm	49.000 - 500	49.000 - 500
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M	
Charge d'air	m ³ /m ² /h	143	186
Système de nettoyage		Manuel	Manuel
Option : Filtre absolu HEPA			
Surface	cm ²	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-001	TAS 75 AIRFLOW
TAS90-001	TAS 90 avec variateur de fréquence intégré

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

VERSION ATEX



Code	Description
TAS75AFZ22-001	TAS 75 AF Z22 Ex II 3D Ex tc IICT80° (int)/ T165°C (ext) Dc

OPTIONS

Voir la section des accessoires