

TAS INDUSTRIEL

Applications: Liquides et solides
Encombrement : Compact et mobile
Matériaux : Construction acier peint avec panier d'accessoires en ABS
Filtre : Filtre polyester antistatique Cat. M avec système de secouage manuel du filtre
Spécialité : Moteur sans entretien adapté à un service continu 24h/24 et 7j/7, hautement personnalisable



INFORMATIONS TECHNIQUES

		TAS 300	TAS 400	TAS 550 SE	TAS 750
Alimentation¹	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	3	4	4,3	5,5
Protection électrique	IP	65	65	65	65
Soupape de sécurité		Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Dépression max	mmH ₂ O	3000/2300	3200/2600	5100/3700	3600/3000
Débit max	m ³ /h	318	420	320	530
Ø Entrée	mm	80	80	80	80
Capacité	lt	100	100	100	100
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72	72	73	72
Dimensions	cm	66x118x145h	66x118x145h	66x118x145h	66x118x145h
Poids	kg	125	137	145	150
Filtration standard :		Étoile	Étoile	Étoile	Étoile
Surface, diamètre	cm ² -mm	30.000 - 500	30.000 - 500	30.000 - 500	30.000 - 500
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M	Polyester -ANT M	Polyester - ANT M
Charge d'air sur filtre	m ³ /m ² /h	106	140	107	176
Système de nettoyage		Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Option : Filtre absolu HEPA					
Surface	cm ²	26 000	26 000	26 000	52 000
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules			

VERSION STANDARD

Code	Description
TAS300	TAS 300 KIT Ø50
TAS400	TAS 400 KIT Ø50
TAS550SE	TAS 550 SE KIT Ø50
TAS750	TAS 750 KIT Ø50

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

VERSION ATEX Ex II 3D Ex tc IIIC T80° (int)/ T165°C (ext) Dc



Code	Description
TAS300Z22	TAS 300 Z22 H
TAS400Z22	TAS 400 Z22 H
TAS550SEZ22	TAS 550 SE Z22 H
TAS750Z22	TAS 750 Z22 H

VERSION ATEX SUR BAC INERTANT

TAS 400 INERTZ22
 TAS 750 INERTZ22

