

TAS INDUSTRIEL

Applications: Liquides et solides

Encombrement : Compact et mobile

Matériaux : Construction acier peint avec panier d'accessoires en ABS

Filtre : Cat. L 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	55	55	55	55
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 - L	Polyester - L	Polyester - L	Polyester - L
Charge d'air	m ³ /m ² /h	106	140	107	176
Système de nettoyage		Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Option : Filtre absolu HEPA					
Surface	cm ²	26 500	26 500	26 500	52 500
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules			

VERSION STANDARD

Code	Description
TAS300-001	TAS 300
TAS400-001	TAS 400
TAS550SE-001	TAS 550 SE
TAS750-001	TAS 750

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

VERSION ATEX Ex II3D Extc IIIC T80°(Int) / T165° (Ext) Dc



Code	Description
TAS300Z22-001	TAS 300 Z22 H
TAS400Z22-001	TAS 400 Z22 H
TAS550SEZ22-001	TAS 550 SE Z22 H
TAS750Z22-001	TAS 750 Z22 H

VERSION ATEX SUR BAC INERTANT

TAS 400 INERTZ22-001

TAS 750 INERTZ22-001

