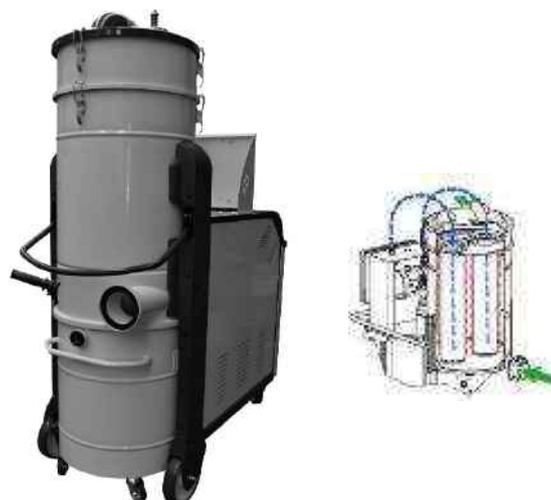


TAS HD PN

APPLICATIONS INDUSTRIELLES

- Applications : Liquides, poussières et solides
- Encombrement : Mobile avec entrée chariot élévateur incluse
- Matériaux : Construction complète en acier peint
- Filtre : Système intégré de nettoyage automatique du filtre à air pulsé inversé
- Spécialité : Sans entretien adapté pour une utilisation intensive



INFORMATIONS TECHNIQUES

		TAS HD 75 PN	TAS HD 125 PN	TAS HD 185 PN	TAS HD 150 SE PN
Alimentation ¹	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	7,5	12,5	18,5	17,3
Protection électrique	IP	55	65	65	65
Soupape de sécurité		Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Dépression max	mmH ₂ O	4500	4000	4000	6000
Dépression en continu	mmH ₂ O	3200	2900	3200	5300
Débit max	m ³ /h	750	1100	1350	720
Ø Entrée	mm	120	120	120	120
Capacité	lt.	160	160	160	160
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72	75	76	78
Dimensions	cm	180x77x213h	180x77x213h	180x77x213h	188x77x213h
Poids	kg	360	430	450	440
Filtration standard :		Cartouche			
Nombre de cartouche		4	4	4	4
Superficie filtrante totale	cm ²	106 000	106 000	106 000	106 000
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M			
Charge d'air	m ³ /m ² /h	71	104	127	68
Système de nettoyage		Système de nettoyage automatique du filtre par air pulsé inversé			
Compresseur		Inclus			
Option : Filtre absolu HEPA					
Surface	cm ²	52 000	103 500	103 500	52 000
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules			

VERSION STANDARD

Code	Description
TASHD75PN-001	TAS HD 75 PN - AVEC COMPRESSEUR
TASHD125PN-001	TAS HD 125 PN - AVEC COMPRESSEUR
TASHD185PN-001	TAS HD 185 PN - AVEC COMPRESSEUR
TASHD150SEPN-001	TAS HD 150 SE PN - AVEC COMPRESSEUR

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

VERSION ATEX



Code	Description
TASHD75PNZ22-001	TAS HD 75 PN Z22 - SANS COMPRESSEUR
TASHD125PNZ22-001	TAS HD 125 PN Z22 - SANS COMPRESSEUR
TASHD185PNZ22-001	TAS HD 185 PN Z22 - SANS COMPRESSEUR
TASHD150SEPNZ22-001	TAS HD 150 SE PN Z22 - SANS COMPRESSEUR