

## TAS INDUSTRIEL PN

**Applications:** Colmatage de la poussière et des solides

**Encombrement :** Compact et mobile

**Matériaux :** Construction complète en acier peint

**Filtre :** Cartouche polyester antistatique Cat. M avec système de **nettoyage pneumatique automatique des cartouches**

**Spécialité :** Moteur sans entretien adapté à un service continu 24h/24 et 7j/7



## INFORMATIONS TECHNIQUES

		TAS 400 PN	TAS 750 PN
<b>Alimentation<sup>1</sup></b>	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~
<b>Puissance</b>	kW	4	5,5
<b>Protection électrique</b>	IP	65	65
<b>Soupape de sécurité</b>		Inclus	Inclus
<b>Dépression max</b>	mmH <sub>2</sub> O	3200/2600	3600/3000
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	420	530
<b>Ø Entrée</b>	mm	80	80
<b>Capacité</b>	lt.	100	100
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	70	75
<b>Dimensions</b>	cm	66x118x187h	66x118x187h
<b>Poids</b>	kg	145	180
<b>Filtration standard :</b>		Cartouche	Cartouche
Diamètre de cartouche		3 - 150x500h	3 - 150x700h
Surface, diamètre	cm <sup>2</sup>	57 000	80 000
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) <sup>2</sup>		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Charge d'air	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	74	66
Système de nettoyage		Système de nettoyage automatique du filtre par flux inversé	
<b>Option : Filtre absolu HEPA</b>			
Surface	cm <sup>2</sup>	26 000	52 000
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules	

## VERSION STANDARD

Code	Description
TAS400PN-001	TAS 400 PN
TAS750PN-001	TAS 750 PN

<sup>1</sup>Autres tensions et fréquences disponibles sur demande

<sup>2</sup>Autres filtres disponibles sur demande

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



Code	Description
TAS400PNZ22-001	TAS 400 PN Z22
TAS750PNZ22-001	TAS 750 PN Z22

## OPTIONS

Voir la section des accessoires