

TS400 TUV H

ASPIRATEUR INDUSTRIEL TRIPHASE POUR POUSSIÈRES TOXIQUE



Modèle		TS400 TUV H
Moteur	Type	Soufflante à canal latéral
Alimentation	Volt HZ	400 3~ 50 / 60
Puissance	KW CV	4 5.5
Débit d'air	M ³ /h	450
Dépression	mm.H ₂ O	3200
Type de filtre	Etoile + absolu	Cat. M + cartouche
Surface de filtration	Cm ²	30.000
Catégorie de filtration	CAT (BIA) / micron	H (0.3 micron)
Charge spécifique sur le filtre	M ³ /M ² /h	150
Capacité	Lt.	55
Orifice d'aspiration	Ø	80
Niveau de bruit	Db(A)	Db. (A) 73
Dimensions	cm.	Cm. 70 x 105
Hauteur	cm.	Cm. 160
Poids	Kg.	Kg. 120

TURBINE D'ASPIRATION

L'aspirateur est doté d'une turbine d'aspiration à canal latéral en fonte d'aluminium, équilibré électroniquement et fixé directement sur l'arbre moteur, avec un rendement de 2860 RPM (tours par minute). Dépourvu de transmission, ce moteur ne requiert aucune maintenance, il est adapté à un service continu et lourd. Silencieux, puissant et résistant, le moteur est protégé par un interrupteur magnétothermique, de protection IP55 ; une soupape limitatrice de vide garantit le refroidissement du moteur en cas de service à haute dépression

FILTRATION

Le filtre primaire est en polyester d'une surface filtrante de 30.000 cm² et une efficacité de 1 micron (classe filtration M) ; une cartouche filtrante HEPA absolue (certifiée BIA, classe filtration H, niveau de rétention poussière 99.999% DOP sur 0.3 micron pour filtration poussières fines et toxiques) garantit la rétention des poussières fines, et la pureté de l'air en sortie. Un système de secouage manuel permet de nettoyer constamment le filtre, prolongeant ainsi la durée du filtre et maintenant un haut niveau des performances d'aspiration.

Un indicateur de dépression contrôle constamment le niveau de dépression, et signale l'éventuel engorgement du filtre.

RDV FRANCE

13, rue des Cayennes.ZA les Boutries.

BP 35.78701.CONFLANS Ste Honorine CEDEX

Tél:01.39.19.28.09 Fax:01.39.72.73.11 Mail:rdv@rdvfrance.fr Web:www.rdvfrance.fr

S.a.r.l. au capital de 118 560€.RCS 324 919 232 00052

BAC A DECHETS

Les déchets aspirés se déposent dans le bac monté sur chariot d'une capacité de 55 litres. Le bac sur roues est doté d'un système pratique de décrochage rapide ; un système breveté d'ensachage en sacs spéciaux permet l'élimination en sûreté de poussières toxiques. L'appareil est en acier peint avec poudres époxy, sur châssis mobile avec roues pivotantes et frein de sécurité.

ADAPTATION AUX DECHETS TOXIQUE

Conformément à la réglementation IEC 60335-2-69, les aspirateurs industriels MASTER sont dotés des éléments de sécurité nécessaires pour éviter les contacts avec les poussières les plus toxiques. L'aspirateur est notamment doté en série d'un système de blocage de l'aspiration en cas de branchement inversé, d'un bouchon de fermeture de l'orifice d'aspiration pour le transport et d'un système d'ensachage breveté

OPTIONS

Décolmatage électrique ou pneumatique du filtre principale
Bac et chambre de fixation en inox
Divers accessoires pour l'aspiration