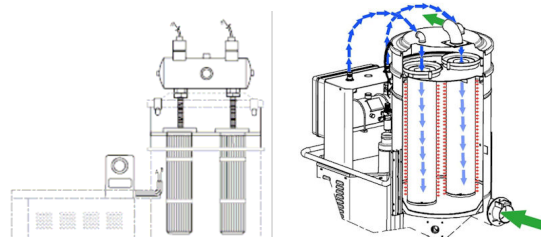


TS 400 PN

	Unités	Valeurs
<b>Unité aspirante</b>	Type	Turbine à canal latéral
<b>Alimentation</b>	Volt	400
	Hz	50
<b>Puissance</b>	kW	4
<b>Débit d'air maxi</b>	m <sup>3</sup> /h	450
<b>Dépression maxi</b>	mmCE	3 200
<b>Type de filtre</b>		Cartouche
<b>Surface du filtre</b>	m <sup>2</sup>	5,3 m <sup>2</sup>
<b>Décolmatage</b>		Injection air comprimé
<b>Filtration standard</b>	Cat M	99,97 % 1 micron
<b>Taux d'usage du filtre</b>	m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	90
<b>Capacité bac</b>	litres	100
<b>Orifice d'aspiration</b>	mm	80
<b>Niveau sonore</b>	dB(A) à 1 m	76
<b>Dimensions</b>	mm	700 x 1 050
<b>Hauteur</b>	mm	1 900
<b>Poids</b>	kG	140



**UNITE DE D'ASPIRATION**

L'aspirateur est doté d'une unité d'aspiration pompe à vide à canal latéral, Etant dépourvu de transmission, ce moteur ne requiert aucune maintenance, est adapté à un service continu et lourd, est silencieux, puissant et résistant. Le moteur IP 55 est protégé par un interrupteur magnétothermique assurant les fonctions : marche et arrêt. Une soupape limitatrice de vide garantit le refroidissement constant du moteur.

**UNITE DE FILTRATION**

Le filtre est composé de 2 cartouche en polyester antistatique, avec une surface filtrante de 53.000 cm<sup>2</sup> et une efficacité de 1 micron, qui assure un standard élevé de filtration. Un indicateur de dépression contrôle constamment le niveau de dépression, et signale l'éventuel engorgement du filtre. Un système d'injection d'air comprimé permet un nettoyage efficace et constant du filtre, et garantit un haut niveau des performances d'aspiration.

**Option 1** :Un filtre HEPA absolu (certifié BIA, efficacité de 99,999% DOP sur 0.3 micron) garantit la filtration des particules de poussières plus petites, et la pureté de l'air en sortie..

**UNITE DE RECOLTE**

Le matériel aspiré se dépose dans le bac collecteur sur chariot, d'une capacité de 100 litres, prédisposé pour l'ensachage de matériel toxique dans des sacs de sûreté, afin d'éviter le contact avec l'utilisateur au moment de vider le bac.

Le bac est en acier peint monté sur 4 roues. Un système de verrouillage permet de libérer le bac à déchets afin d'en assurer la vidange.

