

### TS 180 M

	Unités	Valeurs
<b>Unité aspirante</b>	Type	Turbine à canal latéral
<b>Alimentation</b>	Volt	230
	Hz	50
<b>Puissance</b>	kW	1.8
<b>Débit d'air maxi</b>	m <sup>3</sup> /h	250
<b>Dépression maxi</b>	mbar	230
<b>Type de filtre</b>		Cartouche polyester
<b>Surface du filtre</b>	m <sup>2</sup>	3
<b>Décolmatage</b>		Système DUSTOP
<b>Filtration standard Option possible</b>	Cat M	99.97 % 1 micron
	Cat H (M + absolu)	99.999% 0.3 micron
<b>Taux d'usage du filtre</b>	m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	83
<b>Capacité bac</b>	litres	20
<b>Orifice d'aspiration</b>	mm	50
<b>Niveau sonore</b>	dB(A) à 1 m	75
<b>Dimensions</b>	mm	550 x 480
<b>Hauteur</b>	mm	1150
<b>Poids</b>	Kg	40



#### 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 un cartouche polyester, avec une surface filtrante de 30.000 cm<sup>2</sup> et une efficacité de 1 micron en catégorie M, qui assure un standard élevé de filtration. Un indicateur de dépression contrôle constamment le niveau de dépression, et signale l'éventuel colmatage du filtre. Le système DUSTOP permet un nettoyage efficace et constant du filtre par l'ouverture d'un clapet et garantit un haut niveau des performances d'aspiration.

#### OPTION

Un filtre HEP A 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.

Option XX, Cuve et chambre de filtration en INOX, voir ci-dessus.

#### UNITE DE RECOLTE

Le matériel aspiré se dépose dans le bac collecteur sur chariot, d'une capacité de 20 litres. 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.

