

TS 180 T

	Unités	Valeurs
Unité aspirante	Type	Turbine à canal latéral
Alimentation	Volt	400
	Hz	50
Puissance	kW	1.8
Débit d'air maxi	m ³ /h	250
Dépression maxi	mbar	230
Type de filtre		Cartouche polyester
Surface du filtre	m ²	3
Décolmatage		Système DUSTOP
Filtration standard	Cat M	99.97 % 1 micron
Option possible	Cat H (M + absolu)	99.999% 0.3 micron
Taux d'usage du filtre	m ³ /h/m ²	83
Capacité bac	litres	20
Orifice d'aspiration	mm	50
Niveau sonore	dB(A) à 1 m	75
Dimensions	mm	550 x 480
Hauteur	mm	1150
Poids	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 cm² 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.

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.

