COLLECTEUR DE POUSSIERES

DC-1800-T

N° art. SAP: 1000-001-854

- Efficacité du filtre de 99,5% pour les poussières fines de 0,2-2 microns grâce à l'utilisation d'un matériau de filtre «G» de haute qualité
- Moteur industriel et roue de soufflerie spécialement conçue pour une grande performance
- Les roulettes permettent une mobilité totale
- Configuration robuste du boîtier
- Les sacs de collecte des poussières sont livrés avec une bande élastique pour une installation aisée



DONNÉES TECHNIQUES

Informations	Détails	
Puissance (V / kW)	400/2.8	
Débit d'air m³/h	1'800	1/5/15/4-18
Dépression (pA)	1'750	\$ 0.75 MHz
Diamètre d'admission de poussière (mm)	140	
Diamètre de flexible (mm)	140	
Efficacité du filtre avec dimensions des particules	99% à 30 microns, G	
Capacité du sac collecteur (L)	175	
Niveau sonore db(A)	81	
Dimensions (mm)	1'080 × 580 × 2'090	
Poids (kg)	45	
Livraison avec:	Sac de filtrage à 2 microns	244
	Sac de collecte	
	Flexible ø 140 mm, 2.5 m	

ACCESSOIRES

Sac à cope	aux
N° art.	Détails techniques
1000-001-982	5-pces.

WWW.JETTOOLS.COM

Accessoires P.122

COLLECTEUR DE POUSSIERES CYCLONIQUE

JCDC-1.5-M

N° art. SAP: 1000-004-105

- La séparation cyclonique sur deux niveaux permet plus de travail du CFM par rapport aux unités à alimentation simple
- Les débris lourds sont détruits dans le cylindre de collecte avant que le flot de débris n'atteigne le filtre, avec une aspiration constante
- Le filtre monté directement élimine les inefficiences des coudes et des flexibles à arêtes
- Les fines particules de poussière sont filtrées via un matériau plissé capturant les particules les plus fines d'un micron et moins
- Les débris lourds sont capturés dans un cylindre de 20 gallons avec des leviers de déverrouillage rapide et des roulettes indépendantes pour une évacuation rapide
- La commande à distance comprise à fréquence radio fonctionne jusqu'à 50 pieds de distance
- Le système de nettoyage manuel à double ailette nettoie rapidement le filtre plissé
- Les roulettes oscillantes facilitent le déplacement de l'unité dans l'atelier



DONNÉES TECHNIQUES

Informations	Détails	
Puissance (V /kW)	230/1.5	
Débit d'air m³/h	1'527	
Diamètre de roue de ventilateur (mm)	330	
Diamètre d'admission de poussière (mm)	152	
Diamètre de flexible (mm)	2×100	15 H
Efficacité du filtre avec dimensions des particules	99% à 2 microns	
Capacité du cylindre de collecte (L)	114	
Niveau sonore db(A)	76	
Dimensions (mm)	658 × 1'286 × 1'835	
Poids (kg)	94	
Livraison avec:	2 sacs de collecte en PVC	

ACCESSOIRES

Sac de collecte du cylindre		
N° art.	Détails techniques	
1000-004-108	5-pces.	

Accessoires P.122