

SYSTÈMES D'ASPIRATION CENTRALISÉE

DV AIR WB Pré-séparateur avec conteneur





APPLICAZIONE
Poussières, solides et copeaux



CAPACITA' 175Lt



VANTAGGI

- Très grande efficacité de filtration avec système de nettoyage automatique
- Trappe latérale pour faciliter l'entretien et le remplacement des filtres
- Entretien simple
- Récipient pratique à décrochage pour la gestion du matériel aspiré

HIGHLIGHTS



NÉCESSITE UNE UNITÉ D'ASPIRATION

Cet appareil assure des fonctions de filtration et de collecte et doit être couplé à une unité d'aspiration externe.



UNITÉ DE FILTRAGE

Les cartouches de classe M à haute efficacité assurent une filtration maximale des poussières. Une trappe pratique facilite les opérations d'entretien et de remplacement et évite d'avoir à retirer le couvercle situé au-dessus.



SYSTÈME DE NETTOYAGE DE FILTRE SP

Système de nettoyage automatique des filtres en contre-courant d'air à 6 bars (air comprimé non fourni en standard). Chaque filtre est nettoyé à intervalles réguliers et réglables de manière alternée sans interrompre l'aspiration. Idéal pour les poussières fines et difficiles.



UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau est recueilli à l'intérieur d'un conteneur peint muni d'une poignée pour le libérer. Grâce aux 4 roues pivotantes robustes, le conteneur peut être facilement déplacé et le matériau collecté peut être éliminé.

DONNÉES TECHNIQUES

MACCHINA

Bocca aspirante in entrata	130
Bocca aspirante in uscita	130 Ø mm
Sistema di raccolta	Cuve en acier
Capacità	175 Lt
Dimensioni	1185 x 1195 mm
Altezza	2850 mm
Peso	380 Kg

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	4x Cartouches
Superficie filtrante	340000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Polyester antistatique
Sistema Pulizia filtro	Automatique SP



DOTAZIONI



GARANTIE DE 3 ANSEn achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



SOUPAPE D'ALIMENTATION EN AIR Comprimé



CONSTRUCTION EN ACIERConstruction robuste en acier industriel

OPTIONS

STRUCTURE ET OPTIONS



CERTIFICATION ATEX



STR Châssis pour vidange en Big Bag