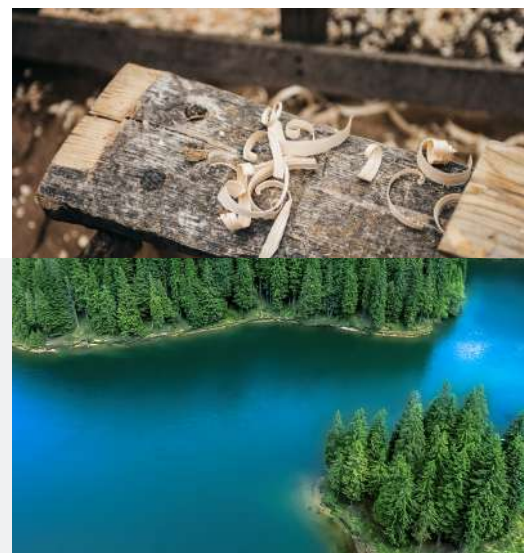


MFM

Unité de filtrage modulaire
pour applications poussières



Mfm

Mfm 1B - 2B -3B - 4B
Mfm 1N - 2N -3N - 4N
Mfm 1H - 2H -3H - 4H

Design

Construit avec des panneaux galvanisés robustes, il a été conçu pour une installation facile et rapide. Système de nettoyage intégré, vous permet de maintenir des performances maximales de l'ensemble du système d'aspiration et de filtration.

Équipé de manchons filtrants en polyester type COL 270 A gr/m² (version standard) ou en option, pour les poussières de ponçage fines, des manchons filtrants en polyester type COL 400 B gr/m² ou en polyester antistatique (en option) sont recommandés.

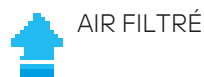
Unité de filtration compacte, avec une grande surface filtrante, permet une installation dans des espaces réduits, sans sacrifier son style et ses caractéristiques techniques de haute efficacité.

MFM

1 gamme de produits

9 modèles

Principe de fonctionnement

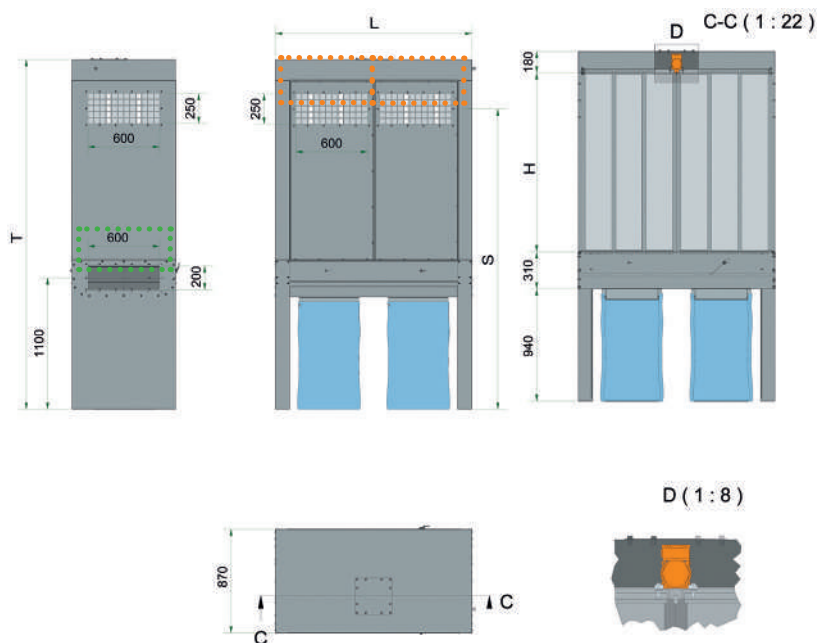


- ① Passe-câble
- ② Motovibrateur
- ③ Manchon de filtre col 270 a
- ④ Sac de recueil transparent
- ⑤ Registre de régulation du débit

Caractéristiques techniques

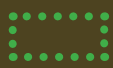

| Modèle | Capacité de ponçage maximale recommandée | Capacité maximale de sciure recommandée | Surface de filtration | Hauteur des manches Ø 220 mm | Nombre de manches | Nombre de sacs de collecte | Capacité du sac | Poids Kg | |
|--------|--|---|-----------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------|----------|---------|
| | | | | | | | | STANDARD | PANNEAU |
| MFM | m ³ /h | m ³ /h | m ² | mm | | Ø 500 mm H 1500 mm | m ² | | |
| MFM P | | | | | | | | | |
| 1B | 972 | 1296 | 9 | 1500 | 9 | 1 | 0,25 | 112 | 140 |
| 2B | 1944 | 2592 | 18 | 1500 | 18 | 2 | 0,49 | 149 | 207 |
| 3B | 2916 | 3888 | 27 | 1500 | 27 | 3 | 0,74 | 186 | 273 |
| 4B | 3996 | 5328 | 37 | 1500 | 36 | 4 | 0,98 | 245 | 356 |
| 1N | 1296 | 1728 | 12 | 2000 | 9 | 1 | 0,25 | 124 | 159 |
| 2N | 2678 | 3571 | 25 | 2000 | 18 | 2 | 0,49 | 162 | 236 |
| 3N | 3996 | 5328 | 37 | 2000 | 27 | 3 | 0,74 | 200 | 310 |
| 4N | 5367 | 7156 | 50 | 2000 | 36 | 4 | 0,98 | 263 | 404 |
| 1H | 1674 | 2232 | 15,5 | 2500 | 9 | 1 | 0,25 | 137 | 178 |
| 2H | 3348 | 4464 | 31 | 2500 | 18 | 2 | 0,49 | 175 | 264 |
| 3H | 5022 | 6696 | 46,5 | 2500 | 27 | 3 | 0,74 | 214 | 347 |
| 4H | 6696 | 8928 | 62 | 2500 | 36 | 4 | 0,98 | 280 | 452 |

Dimensions générales (mm)



MFM P Version à panneaux

| mm | H | L | T | S |
|----|------|------|------|------|
| 1B | 1500 | 870 | 2930 | 2520 |
| 2B | 1500 | 1650 | 2930 | 2520 |
| 3B | 1500 | 2430 | 2930 | 2520 |
| 4B | 1500 | 3300 | 2930 | 2520 |
| 1N | 2000 | 870 | 3430 | 3020 |
| 2N | 2000 | 1650 | 3430 | 3020 |
| 3N | 2000 | 2430 | 3430 | 3020 |
| 4N | 2000 | 3300 | 3430 | 3020 |
| 1H | 2500 | 870 | 3930 | 3520 |
| 2H | 2500 | 1650 | 3930 | 3520 |
| 3H | 2500 | 2430 | 3930 | 3520 |
| 4H | 2500 | 3300 | 3930 | 3520 |

|  | | |  | | |
|--|--------------|----|--|--------------|----|
| Modèle MFM-MFM P | Entrées (mm) | N° | Modèle MFM-MFM P | Sorties (mm) | N° |
| 1 | 600 x 200 | 1 | 1 | 600 x 250 | 2 |
| 2 | 600 x 200 | 1 | 2 | 600 x 250 | 4 |
| 3 | 600 x 200 | 1 | 3 | 600 x 250 | 5 |
| 4 | 600 x 200 | 1 | 4 | 600 x 250 | 6 |

- MFM B** = Version basse, hauteur du manchon 1500 mm
- MFM N** = Version normale, hauteur du manchon 2000 mm
- MFM H** = Version haute, hauteur du manchon 2500 mm
- MFM P** = Version à panneaux

Optional

MFM B | N | H | P



Raccordement du filtre de ventilateur

MFM B | N | H | P



Ventilateurs centrifuges haute performance de la série PRM-PDC-PDM

MFM B | N | H | P



Boîtier d'insonorisation pour ventilateur de la série Composit

MFM B | N | H | P



Support de ventilateur

MFM B | N | H | P



Panneau électrique pour la programmation du ventilateur et du système de nettoyage

MFM B | N | H | P



Tuyauterie et accessoires pour l'ensemble du système

Toutes les images et les données sus-indiquées peuvent être modifiées et améliorées. CORAL a le droit d'effectuer ces changements sans obligation de préavis.



Production

Coral fabrique 100% des composants d'une installation d'aspiration et filtration de l'air industrielle dans l'usine de Volpiano dans la périphérie de Turin. La qualité des matériaux utilisés et notre expertise dans le domaine assurent une production de haut niveau pour tout ce que nous réalisons.

ITALIA

| | |
|---------|-----------------------|
| MILANO | p.: +39 02 95.30.1003 |
| TORINO | p.: +39 011 99.80.141 |
| VICENZA | p.: +39 0444 34.93.98 |
| BOLOGNA | p.: +39 051 69.26.335 |

FRANCE

| | |
|----------|----------------------|
| LYON | p.: +33 4 74 944 562 |
| PARIS | p.: +33 1 60 868 069 |
| POITIERS | p.: +33 5 49 379 596 |

GERMANY

| | |
|------------|----------------------|
| LEVERKUSEN | p.: +49 2171 3664067 |
|------------|----------------------|

UNITED KINGDOM

| | |
|------------------------|---------------------|
| LITTLEBOROUGH ROCHDALE | p.: +44 1706 377344 |
|------------------------|---------------------|

MIDDLE EAST

| | |
|-----------|---------------------|
| DUBAI UAE | p.: +971 56 1028130 |
|-----------|---------------------|

INDIA

| | |
|-----------|-----------------------------|
| BANGALORE | p.: +91 734 888 2333 - 2777 |
|-----------|-----------------------------|

SINGAPORE

| | |
|-----------|------------------|
| SINGAPORE | p.: +65 88338991 |
|-----------|------------------|

U.S.A.

| | |
|----------|---------------------|
| KYLE, TX | p.: +1 480 796 5352 |
|----------|---------------------|



CORAL s.p.a.

Corso Europa, 597 10088
Volpiano (Torino) ITALY

p.: +39 011 98.22.000
e.: coral@coral.eu

coral.eu



For a cleaner future