



aas

L'air idéal pour votre activité

Vous protéger des agents pathogènes et polluants

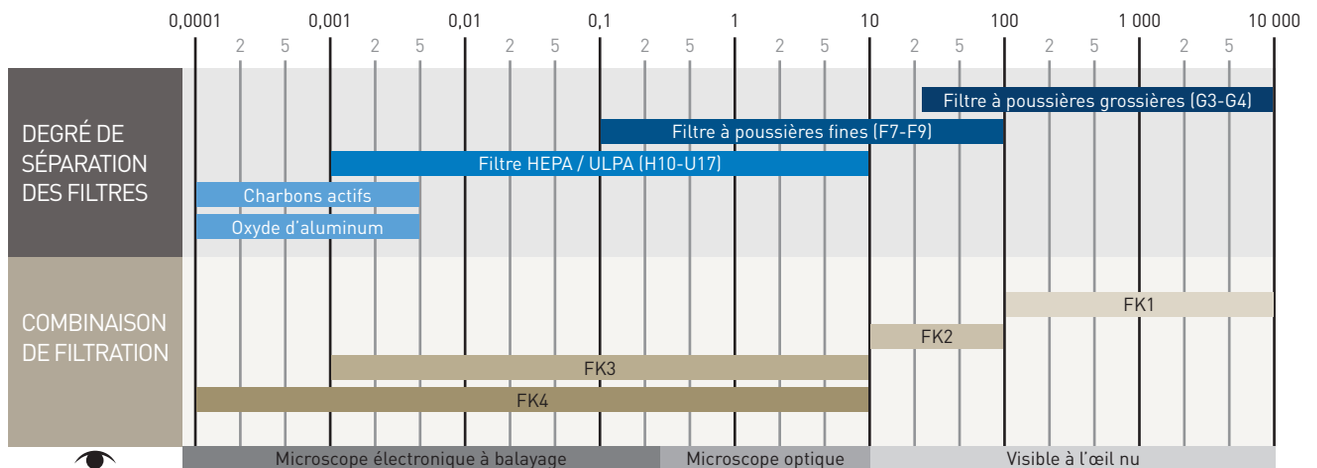
Solution locale
de systèmes de filtration
des poussières, COV, silices
et amiantes



Vos phases de sablage, grenailage, peinture ou enduisage produisent de nombreuses substances dangereuses pour la santé et l'environnement.

Adaptés aux espaces confinés, nos systèmes mobiles de filtration d'air répondent rapidement et efficacement à votre problématique.

DEGRÉ DE SÉPARATION
DES FILTRES ET TAILLES
DES PARTICULES
DES SUBSTANCES NOCIVES



Solution locale
de systèmes de filtration
des poussières, COV, silices
et amiantes

GAMME DE
CAISSONS DE
FILTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

EFFICACITÉ DE LA FILTRATION
DES PARTICULES
EN SUSPENSION

DÉBIT D'AIR MAX.

- AVEC FILTRE G3

DÉBIT D'AIR

- AVEC FILTRE G3 + F7

- AVEC FILTRE G3 + F7 + H13

- SANS FILTRE

PRESSION DISPONIBLE (SORTIE)

- AVEC FILTRE G3

- AVEC FILTRE G3 + F7

- AVEC FILTRE G3 + F7 + H13/COV

NIVEAUX RÉGLABLES
DE FILTRATION

ALIMENTATION
(FUSIBLE DE PROTECTION)

PUISSANCE MOTEUR

RACCORD DE TUYAU ENTRÉE

RACCORD DE TUYAU SORTIE

MATÉRIAU DU CARTER

NIVEAU SONORE
(À UNE DISTANCE DE 3 M)

MOBILITÉ

DIMENSIONS (L X I X H EN MM)

SANS CAISSON POUR PRÉFILTRE

AVEC CAISSON POUR PRÉFILTRE

POIDS (VARIE SELON FILTRE)

CPA 1100

CPA 2500

CPA 4000

CPA 5000 *

> 99,97 %
DE PARTICULES

≥ 0,3 µM
CONFORMÉ EN 1822

1 150 M³ / H

1 100 M³ / H

820 M³ / H

700 M³ / H

600 PA

550 PA

450 PA

250 PA

VARIABLE

230 V (3 A)

0,34 KW

Ø 250 MM

Ø 250 MM

73 DB(A)

PORTABLE

640 X 390 X 420

-

ENV. 20 KG

2 500 M³ / H

2 400 M³ / H

2 050 M³ / H

1 750 M³ / H

800 PA

750 PA

650 PA

450 PA

1

230 V (8 A)

1,1 KW

Ø 300 MM

Ø 300 MM

76 DB(A)

BOÎTIER
MÉTALLIQUE LAQUÉ

SUR ROULETTES/
EMPILABLE

960 X 610 X 570

1 280 X 610 X 570

ENV. 60 À 70 KG

4 200 M³ / H

4 100 M³ / H

3 500 M³ / H

3 300 M³ / H

600 PA

550 PA

450 PA

250 PA

1

230 V (8 A)

1,1 KW

Ø 300 MM

Ø 300 MM

76 DB(A)

SUR ROULETTES

1 060 X 760 X 830

1 380 X 760 X 830 MM

ENV. 85 À 95 KG

5000 À 7000 M³ / H

5000 À 7000 M³ / H

5000 À 6000 M³ / H

5 000 M³ / H

VARIABLE

VARIABLE

VARIABLE

1400 PA

VARIABLE

MONO OU TRI

2,2 À 4 KW

Ø 300 À 450 MM

Ø 300 À 450 MM

80 DB(A)

SUR ROULETTES

1 100 X 800 X 900

ENV. 100 KG

* PRÉVOIR UN EXTRACTEUR D'AIR «V5000» OU «V7000» ÉQUIPÉ D'UNE GAINÉ DN 300 MM À RACCORDER SUR LE CAISSON DE FILTRATION CPA 5000.