

Cassette filtrante à particules HEPA H14 pour série 200.1 - ULT 02.1.519

Réf. article WL46911

Fabricant ULT

Cassette filtrante HEPA de classe H14 selon DIN EN 1822, étage final des appareils d'aspiration et de filtration ULT de la série 200.1. Elle retient les particules alvéolaires des fumées de soudage et de laser avant le retour de l'air dans l'atelier. La cassette est en outre classée Coarse 85 pour cent selon ISO 16890.

Kein Produktbild

DONNÉES TECHNIQUES

Poids 0.1 kg

NORMES & CONFORMITÉ

DIN EN 1822 ISO 16890

DESCRIPTION

En fonctionnement à recyclage d'air, c'est le dernier étage filtrant qui détermine ce que respire l'opérateur. Cette cassette filtrante à particules de classe H14 selon DIN EN 1822 constitue l'étage HEPA des appareils ULT de la série 200.1 et sépare aussi les particules critiques de 0,1 à 0,3 µm.

AVANTAGES

- Filtre pour particules en suspension de classe H14 selon DIN EN 1822, adapté au retour d'air en atelier
- Classement complémentaire Coarse 85 pour cent selon ISO 16890
- Retient les aérosols métalliques, de flux et de fumée laser qui traversent les préfiltres
- Cassette parfaitement ajustée au caisson filtrant de la série 200.1, pose sans retouche
- Pièce d'origine ULT, donc portée d'étanchéité définie et pas d'air de fuite au cadre

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	WL46911
Modèle	02.1.519
Fabricant	ULT
Référence fabricant	02.1.519

Type	Cassette filtrante à particules, filtre HEPA
Classe de filtration selon DIN EN 1822	H14
Classe de filtration selon ISO 16890	Coarse 85 pour cent
Série	200.1
Unité de vente	Pièce

APPLICATIONS

Filtration finale en aspiration de fumées de soudage et de laser, sur les process à poussières fines et partout où l'air filtré est renvoyé dans l'atelier et où les particules alvéolaires doivent être retenues de manière sûre.

COMPATIBILITÉ ET CONTENU

Pour les appareils d'aspiration et de filtration ULT de la série 200.1. Livraison d'une cassette filtrante à particules 02.1.519 à la pièce.

La classe H14 est définie selon DIN EN 1822, le classement Coarse 85 pour cent selon ISO 16890.