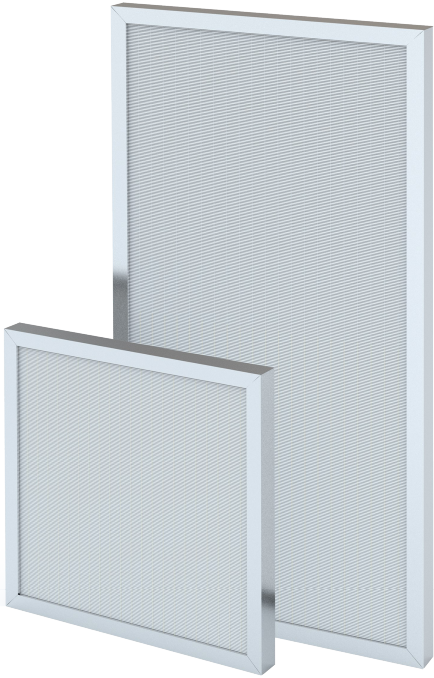




AVANTAGES

- Membrane testée pour sa tolérance aux aérosols
- Sans bisphénol A, phtalates ni formaldéhyde
- Testé à 100 % selon les normes EN1822 et ISO29463
- Résistance et durabilité

Applications	Pour les salles propres, les hottes à flux laminaires et les applications nécessitant des scans périodiques avec des aérosols d'huile.
Cadre	Aluminium anodisé
Joint	Polyuréthane
Média	ePTFE
Lut	Polyuréthane
Perte de charge finale recommand	2x perte de charge initiale
Perte de charge finale maximale	MD: 500 Pa; MX: 600 Pa
Humidité relative max	100%
Nota	Tous les filtres sont testés conformément à la norme ISO 29463 avec protocole et emballés individuellement dans un film PE. Conformés aux exigences ProSafe. Pour une longue durée de vie du filtre et des économies d'énergie, la concentration d'aérosol testée à un débit d'air nominal doit être inférieure à 30 µg/l pour une durée de test allant jusqu'à 30 minutes. Pour chaque tranche supplémentaire de 10 minutes de durée de test, la concentration doit être réduite de 5 µg/l.

Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Masse unitaire (kg)
MD14/ES-0W-305x305x66-P0	H14	305x305x66	151/85	1.9
MD14/ES-0W-305x610x66-P0	H14	305x610x66	301/80	3.2
MD14/ES-0W-610x610x66-P0	H14	610x610x66	603/70	5.4
MD14/ES-0W-1220x610x66-P0	H14	1220x610x66	1206/70	10.0
MX14/ES-0W-305x305x90-P0	H14	305x305x90	151/70	2.3
MX14/ES-0W-305x610x90-P0	H14	305x610x90	301/65	3.9
MX14/ES-0W-610x610x90-P0	H14	610x610x90	603/55	6.5
MX14/ES-0W-1220x610x90-P0	H14	1220x610x90	1206/55	12.0