



Référence	Type	Dimensions (LxHxE) mm	Surface média m ²	Débit/ ΔP m ³ /h/Pa à 0,45m/s	Colisage	
					m ³	kg
3423.00.33	MEGALAM MD14	560x560x66	7.9	460/120	0.02	4
3423.05.46	MEGALAM MD14	560x860x66	12.08	775/120	0.03	6
3423.08.52	MEGALAM MD14	560x1165x66	15.95	1050/120	0.04	8

Caractéristiques :

Type :	Panneau filtrant HEPA avec joint pour systèmes de montage à serrage mécanique
Média :	Papier fibre de verre
Efficacité :	$\geq 99,995\%$ MPPS/pénétration locale max $\leq 10^{-4}$ H14 selon EN 1822
Séparateurs :	Cordons Holt Melt
Lut :	Polyuréthane
Grille :	Grille amont et aval en acier doux peint
Cadre :	Profilé aluminium extrudé et anodisé
Joint :	Polyuréthane expansé demi-rond continu
Température :	70°C max. en service continu
Contrôles :	Scanning MPPS 100%, PV EN 1822 individuel fourni avec le filtre
Application :	Salles propres, postes à flux unidirectionnel

Systèmes de montage : Structures à serrage mécanique plafond filtrant CamHOSP2