

# FILTRE LAMAIR

## H14 - U15



### APPLICATION

Flux Laminaire. Réalisation de salles propres, plafonds diffuseurs. Ambiance décontaminée dans les industries photographiques, micro-mécaniques, électroniques, agro-alimentaires, blocs opératoires et laboratoires.



### DESCRIPTION

Cadre de 70 mm et 115 mm en aluminium anodisé et grilles métal déployé avec peinture époxy en entrée et sortie d'air.

Média en fibre de verre. Plissage mini-plis avec séparateurs holtmelt.

Joint en sortie d'air moulé en polyuréthane expansé 1/2 rond continu.

Lut polyuréthane.



### OPTION

Joint fluïdique

### EFFICACITÉ

Suivant norme EN1822  
H14 99,995 % -  
U15 99,9995

### TENUE TEMPÉRATURE

Température maxi d'utilisation : 80° C.

#### H14

Haut. (mm)	Larg. (mm)	Épais. (mm)	Débit nominal	Perte de charge initiale	Perte de charge finale
305	305	69	150	130	400
305	610	69	300	130	400
457	457	69	340	130	400
457	610	69	450	130	400
610	610	69	600	130	400
610	762	69	750	130	400
610	915	69	900	130	400
610	1220	69	1200	130	400
610	1525	69	1500	130	400
915	915	69	1360	130	400
305	305	115	150	90	400
305	610	115	300	90	400
457	457	115	340	90	400
457	610	115	450	90	400
610	610	115	600	90	400
610	762	115	750	90	400
610	915	115	900	90	400
610	1220	115	1200	90	400
610	1525	115	1500	90	400
915	915	115	1360	90	400