

# FILTRE GPM

## E11 - H13



### APPLICATION

Filtre terminal pour ambiances décontaminées dans les industries photographiques, micro-mécaniques, électroniques, agro-alimentaires.



### DESCRIPTION

Cadre acier galvanisé avec média papier micro-fibres de verre.  
Plissage mini-plis - Joint néoprène.  
Séparateur avec cordon Hot melt.

### EFFICACITÉ

Suivant normes EN 1822, E11 et H13.

### TENUE TEMPÉRATURE

Température maxi d'utilisation : 100° C.

### H13

Modèle	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Surface filtrante (m <sup>2</sup> )	Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	Perte de charge initiale (Pa)
36	305	610	150	4	650	250
66	610	610	150	9	1700	250
36	305	610	292	9	1350	250
66	610	610	292	19	3400	250
67	610	762	292	23	4250	250

Pour toutes dimensions hors standard, nous consulter.