

# FILTRES À AIR À HAUTE EFFICACITÉ

## HVG/HCG serie

E10

E11

H13

H14

### Caractéristiques

**Application:** Salle blanche, désamiantage, salles d'opération

**Cadre:** Acier galvanisé

**Séparateurs:** Thermocollé

**Collage:** Polyuréthane à double composant

**Média filtrant:** Fibre de verre

**Joint:** Polyuréthane mousse

**Classe filtrante selon la norme EN1822:** E10, E11, H13, H14

**Perte de charge finale maximale:** 500Pa

**Température maximale:** 70°C

**Humidité relative maximale:** 90%

### Avantages

- Chute de pression faible
- Haut débit d'air
- Les filtres de classification H13 et H14 sont fournis avec un certificat de conformité

### Options

- ATEX et haute température



Type	Dimensions LxHxP (mm)	Classe filtrante EN1822	Surface filtrante (m <sup>2</sup> )	Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	Chute de pression (Pa)	Dimensions boîte (mm)
HVG1110NBBM	305x305x292	E10	9,3	900	125	311x313x311
HVG1110NBEM	305x610x292	E10	18,5	1750	125	620x310x315
HVG1110NCEM	457x610x292	E10	27,8	2800	125	473x310x626
HVG1110NEEM	610x610x292	E10	37,0	3750	125	620x310x620
HVG1110NEFM	610x762x292	E10	46,3	4250	125	778x325x626
HCG1110NBBM	305x305x292	E10	10,3	1000	125	311x313x311
HCG1110NBEM	305x610x292	E10	20,2	2000	125	620x310x315
HCG1110NCEM	457x610x292	E10	30,2	3000	125	473x310x626
HCG1110NEEM	610x610x292	E10	40,3	4000	125	620x310x620
HCG1110NEFM	610x762x292	E10	50,4	5000	125	778x325x626
HVG1110NADM	288x592x292	E10	18,0	1550	125	606x308x301
HVG1110NCDM	457x592x292	E10	27,0	2650	125	496x598x318
HVG1110NDDM	592x592x292	E10	36,0	3200	125	606x308x606
HVG1111NBBM	305x305x292	E11	9,3	900	140	311x313x311
HVG1111NBEM	305x610x292	E11	18,5	1750	140	620x310x315
HVG1111NCEM	457x610x292	E11	27,8	2800	140	473x310x626
HVG1111NEEM	610x610x292	E11	37,0	3750	140	620x310x620
HVG1111NEFM	610x762x292	E11	46,3	4250	140	778x325x626
HCG1111NBBM	305x305x292	E11	10,3	1000	140	311x313x311
HCG1111NBEM	305x610x292	E11	20,2	2000	140	620x310x315
HCG1111NCEM	457x610x292	E11	30,2	3000	140	473x310x626
HCG1111NEEM	610x610x292	E11	40,3	4000	140	620x310x620
HCG1111NEFM	610x762x292	E11	50,4	5000	140	778x325x626
HVG1111NADM	288x592x292	E11	18,0	1550	140	606x308x301
HVG1111NCDM	457x592x292	E11	27,0	2650	140	496x598x318
HVG1111NDDM	592x592x292	E11	36,0	3200	140	606x308x606
HVG1113NBBM	305x305x292	H13	9,3	900	250	311x313x311
HVG1113NBEM	305x610x292	H13	18,5	1750	250	620x310x315
HVG1113NCEM	457x610x292	H13	27,8	2800	250	473x310x626
HVG1113NEEM	610x610x292	H13	37,0	3750	250	620x310x620
HVG1113NEFM	610x762x292	H13	46,3	4250	250	778x325x626
HCG1113NBBM	305x305x292	H13	10,3	1000	250	311x313x311
HCG1113NBEM	305x610x292	H13	20,2	2000	250	620x310x315
HCG1113NCEM	457x610x292	H13	30,2	3000	250	473x310x626
HCG1113NEEM	610x610x292	H13	40,3	4000	250	620x310x620
HCG1113NEFM	610x762x292	H13	50,4	5000	250	778x325x626
HVG1113NADM	288x592x292	H13	18,0	1550	250	626x308x301
HVG1113NCDM	457x592x292	H13	27,0	2650	250	496x598x318

# FILTRES À AIR À HAUTE EFFICACITÉ

## HVG/HCG serie suite

E10

E11

H13

H14



Type	Dimensions LxHxP (mm)	Classe filtrante EN1822	Surface filtrante (m <sup>2</sup> )	Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	Chute de pression (Pa)	Dimensions boîte (mm)
HVG1110NBBM	305x305x292	E10	9,3	900	125	311x313x311
HVG1110NBEM	305x610x292	E10	18,5	1750	125	620x310x315
HVG1110NCEM	457x610x292	E10	27,8	2800	125	473x310x626
HVG1110NEEM	610x610x292	E10	37,0	3750	125	620x310x620
HVG1110NEFM	610x762x292	E10	46,3	4250	125	778x325x626
HCG1110NBBM	305x305x292	E10	10,3	1000	125	311x313x311
HCG1110NBEM	305x610x292	E10	20,2	2000	125	620x310x315
HCG1110NCEM	457x610x292	E10	30,2	3000	125	473x310x626
HCG1110NEEM	610x610x292	E10	40,3	4000	125	620x310x620
HCG1110NEFM	610x762x292	E10	50,4	5000	125	778x325x626
HVG1110NADM	288x592x292	E10	18,0	1550	125	606x308x301
HVG1110NCDM	457x592x292	E10	27,0	2650	125	496x598x318
HVG1110NDDM	592x592x292	E10	36,0	3200	125	606x308x606
HVG1111NBBM	305x305x292	E11	9,3	900	140	311x313x311
HVG3713NBEM-HT	305x610x292	H13	18,5	1750	250	620x310x315
HCG3713NBEM-HT	305x610x292	H13	20,2	2000	250	620x310x315
HVG3713NEEM-HT	610x610x292	H13	37	3750	250	620x310x620
HCG3713NEEM-HT	610x610x292	H13	40,3	4000	250	620x310x620
HVG3713NADM-HT	288x592x292	H13	18	1550	250	626x308x301

L'efficacité des filtres à air à haute efficacité est contrôlée à la sortie de la chaîne de production. Il est recommandé de contrôler leur intégrité après installation en raison de dommages possibles liés au transport ou à la manipulation.

FILTRES À POCHES

FILTRES COMPACTS

Panneaux filtrants

FILTRES À AIR À HAUTE EFFICACITÉ

CAISSONS TERMINAUX

FILTRES À CHARBONS ACTIF

MÉDIAS FILTRANTS

CADRES DE MONTAGE