



FM-BVX250

Filtre HEPA 13/anti-gaz efficace à 99,97 % pour
systèmes d'extraction de fumée BVX-250

Filtre HEPA 13/anti-gaz FM-BVX250

Fiche technique



SPÉCIFICATIONS

Diamètre externe	156 mm
Diamètre intérieur	102,5 mm
Hauteur	165 ± 0,5 mm
Particules filtrables	0,3 µm à 2,5 µm

NOM DE LA PIÈCE	MATÉRIAU	DONNÉES TECHNIQUES
HEPA 13	PET+PP	Hauteur du pli : 18 ± 0,5 mm Chute de pression : 28 ± 2 Pa Efficacité : 99,97 %
Adhésif thermofusible	EVA	Couleur : Blanc
Filtre principal	PET	Densité : 40 g/cm ³
Couvercle inférieur	ABS	Diamètre : 156 mm
Photocatalyseur + Charbon actif Éponge	Éponge filtrante et photocatalyseur + Charbon actif	Densité : 35 PPI
Éponge scellée	PU	Couleur : Gris Épaisseur : 2 ± 0,5 mm

EXIGENCES DE STOCKAGE

Évitez tout contact avec la poussière et les polluants. Garder hermétiquement fermé dans un endroit sec, entre -10 °C - 60 °C (50 °F-140 °F).

NUMÉROS DE RÉFÉRENCE DU FILTRE BVX-250

FM-BVX250	Filtre principal, HEPA 13 à 99,97 %, au charbon
FP-BVX250	Préfiltres (lot de 5)
FG-BVX250	Filtre principal, filtre anti-gaz à lit profond (au charbon)
FN-BVX	Filtres de rechange pour buses BVX-NOZR et BVX-NOZC (lot de 5)

**Pour les ventes
et assistance :**

Metcal/OK International
Eagle Close, Chandler's Ford Hampshire,
SO53 4NF, United Kingdom
Tel: English +44 2380 489 100
Tel: Français: +33 176 710 403
Tel: Deutsch: +49 711 959 69 744
Email: Europe@okinternational.com

Visitez notre site Web pour plus
d'informations et pour contacter le bureau
Metcal le plus proche de chez vous.

