



FG-BVX250

Filtro a gas Deep-Bed per
Sistemi di estrazione fumi BVX-250

Filtro Deep-Bed a gas FG-BVX250

Scheda tecnica



SPECIFICHE

Diametro esterno	149,2 mm
Diametro interno	79 mm
Altezza	169 mm
Valore di iodio del carbone attivo	800 mg/g

NOME DELLA COMPONENTE	MATERIALE	PRESTAZIONI
Coperture superiori e inferiori	Ferro zincato	
Rete di protezione interna ed esterna	Ferro zincato	Rete perforata a spray
Carbone attivo	Carbonio colonnare	Valore di iodio: 800 mg/g
Sigillante per copertura superiore e inferiore	EAV+Poliuretano	
Anello di tenuta del coperchio superiore	EVA	
Anello di tenuta del coperchio inferiore	Silicone autolubrificante	
Schermo del filtro ad effetto iniziale del cerchio esterno	Rete in nylon	Efficienza di filtraggio G1
Filtro in cotone ad effetto iniziale del cerchio interno	Fibra di poliestere	Efficienza di filtraggio G2

REQUISITI DI CONSERVAZIONE

Evitare il contatto con polvere e sostanze inquinanti. Conservare sigillato in un luogo asciutto, tra -10 °C e 60 °C(50 °F-140 °F).

CODICI PRODOTTO DEI FILTRI BVX-250

FM-BVX250	Filtro principale, HEPA 99,97%/Carbonio
FP-BVX250	Pre-filtro (confezione da 5)
FG-BVX250	Filtro principale, filtro Deep-Bed a gas (carbonio)
FN-BVX	Filtro ugello di ricambio per ugelli BVX-NOZR e BVX-NOZC (confezione da 5)

Per le vendite e supporto:

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

Visita il nostro sito Web per ulteriori informazioni e per contattare l'ufficio Metcal più vicino a te.

metcal.com/contact-us

