



FM-BVX250

HEPA 13-/Gasfilter mit 99,97 % Abscheidegrad für
Rauchabsaugsystem BVX-250

TECHNISCHE DATEN

Außendurchmesser	156 mm
Innendurchmesser	102,5 mm
Höhe	165 ± 0,5 mm
Partikelgröße:	0,3 µm – 2,5 µm

TEILEBEZEICHNUNG	MATERIAL	TECHNISCHE DATEN
HEPA 13	PET+PP	Faltungstiefe: 18 ± 0,5 mm Druckbereich: 28 ± 2 Pa Abscheidegrad: 99,97 %
Heißkleber	EVA	Farbe: Weiß
Primärfilter	PET	Dichte: 40 g/cm ³
Untere Abdeckung	ABS	Durchmesser: 156 mm
Photokatalysator + Aktivkohle Schwamm	Filterschwamm + Photokatalysator + Aktivkohle	Dichte: 35 PPI
Versiegelter Schwamm	PU	Farbe: Grau Dicke: 2 ± 0,5 mm

AUFBEWAHRUNG

Kontakt mit Staub und Schmutz vermeiden. Versiegelt an einem trockenen Ort bei -10 °C – 60 °C (50 °F-140 °F) aufbewahren.

TEILENUMMERN BVX-250-FILTER

FM-BVX250	Hauptfilter, HEPA 13-Abscheidegrad 99,97 % /Kohle
FP-BVX250	Vorfilter (5er-Pack)
FG-BVX250	Hauptfilter, Tiefbett-Gasfilter (Kohle)
FN-BVX	Ersatz-Düsenfilter für BVX-NOZR- und BVX-NOZC-Düsen (5er-Pack)