


MAICO ALD160 Außenluftdurchlass zur Belüftung DN 160 Kunststoff
Art. Nr. M0152.0069

- Außenluftdurchlass zur zugfreien, dezentralen Wohnungsbelüftung
- Stufenlose Regulierung des Luftstroms
- Kein elektrischer Anschluss notwendig
- Verpackungseinheit: Innenteil, Staub- bzw. Insektenfilter, Wandhülse bis 500 mm, Außengitter mit Fliegengitter
- Zubehör: Sturmsicherung ALDS 10, Ersatzfilter ALDF 10

Außenluftdurchlass zur zugfreien, dezentralen Wohnungsbelüftung. Klappenart: Manuell (0 % oder 100 % Stellung). Sehr gute Dämmung. Flaches optisch ansprechendes Design. Gute Luftverteilung. Verpackungseinheit ALD 160: Innenteil aus Kunststoff, Staubfilter G2, Wandhülse bis 500 mm mit Sturmsicherung und Schalldämmung, manuelle Klappe, rechteckiges Außengitter aus Kunststoff inkl. Fliegengitter. Verpackungseinheit ALD 160 VA: Innenteil aus Kunststoff, Staubfilter G2, Wandhülse bis 500 mm mit Sturmsicherung und Schalldämmung, manuelle Klappe, rundes Außengitter aus Edelstahl inkl. Fliegengitter. Zubehör: Ersatzfilter ALDF 125/160 G2 oder ALDF 125/160 G3. Artikel: ALD 160, Lufrichtung: Belüftung, Max Volumenstrom: 30 m³/h, Max Volumenstrom: 30 m³/h, Einbauort: Wand, Material: Kunststoff, Material Gitter: Kunststoff, Farbe: reinweiß, ähnlich RAL 9010, Gewicht: 1,4 kg, Filterart: Staubfilter, Filterklasse: G2, Klappenart: manuell, arretierbar, Nennweite: 160 mm, Umgebungstemperatur: 60 C

Technische Information

Werkstoff	Kunststoff
Frontbreite	175 mm
Durchmesser	160 mm
Farbe	weiß

RAL-Nummer	9010
Material	Außengitter Kunststoff
EAN	4012799520696