Beschreibung



ventilair 100

Rohrbelüfter Abu ventilair für die Belüftung von Abwasserleitungen, verhindert das Leersaugen von Geruchsverschlüssen und langen Einzelanschlussleitungen, erspart schwierige, platzintensive Umlüftungen Kostenersparnis durch schnelle Montage

Baumuster- geprüft und -überwacht nach DIN EN 12380 Typenklasse A1, durch LGA Bautechnik, Nr. 0420151 zugelassen nach den Richtlinien des Deutschen Instituts für Bautechnik einsetzbar zum Belüften von Abwasserleitungen nach DIN EN 12056-2 / DIN 1986-100

im UP-Wandschrank (B x H x T: 220 x 220 x 130-160 mm) Rohrbelüfter lose beigelegt

Auslegungsdaten

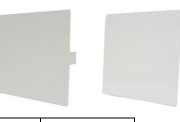
frostsichere Umgebungstemperatur max. Volumenstrom DN 50 = 7,5 l/smax. Volumenstrom DN 100 = 25 l/s (bei 2,5 mbar Unterdruck)

durch mitgeliefertes Verbindergummi ist nur ein Rohrbelüfter für die Dimensionen DN 32 / 40 / 50, sowie DN 70 / 80 / 100 notwendig

mit Frontblenden in verschiedenen Varianten: Abdeckblech Abdeckung weiß RAL 9016 **LIMODOR**

Abdeckung LIMODOR **PREMIUM**

Abdeckung **LIMODOR S-Line**



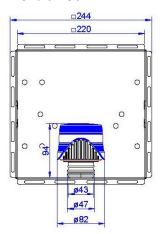


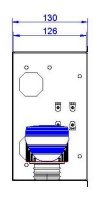


Artikelübersicht		
Abdeckung	ventilair 50	ventilair 100
RAL 9016	50-240026	50-240024
LIM	50-240027	50-240025
LIM PREMIUM	50-240027N	50-240025N
LIM S-Line	50-240032	50-240030
Abwasseranschluss DN	32 / 40 / 50	70 / 80 / 100

Bemaßung

ventilair 50





ventilair 100

