**Fußboden-/Wandauslass AFBA-63**

Aerex-Design-Fußboden-/ Wandauslass für den Anschluss von bis zu 2 parallel verlegten AEREX-o-Flex-Schläuchen der Nennweite 63.

Fußboden- und Wandauslass zur Luftausströmung mit stabilem Edelstahlgitter in versetzter Schlitzoptik. Montage in Fußboden oder Wand möglich. Vorbereitet zum direkten Anschluss von bis zu 2 Aerex-o-Flex Rohren durch fertig montierten Aerex-o-Flex Adapter. Max. Empfohlene Luftmenge: 30 m³/h. Einfache Regulierung durch eingebauten Luftmengenschieber mit Arretierung. Inklusive Teleskopelement zur Verlängerung bei Einbau in der Betondecke. Somit ist die Bauhöhe von Unterkante Basiselement bis Oberkante Edelstahlgitter (Gesamthöhe) variabel von 13 cm bis 29 cm möglich. Lieferung mit Komplettem Montagematerial und Styrodurklotz zum Abdecken des Elementes während der Rohbauphase.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | AFBA-63 |
| Max. empfohlene Luftmenge: | 30 m³/h |
| Material Gitter: | Edelstahl, gebürstet |
| Material Gehäuse: | Edelstahl |
| Gewicht mit Verpackung: | 3,664 kg |
| Anschlussdurchmesser: | 63 mm |
| Breite: | 330 mm |
| Höhe: | 290 mm |
| Tiefe: | 130 mm |
| Breite mit Verpackung: | 390 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 200 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 265 mm |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | 14 |
| GTIN (EAN): | 4045314456330 |
| Artikelnummer: | 0045.0633 |

Hersteller: AEREX

AFBA-63 Fußboden-/Wandauslass