



System 63 - Chemisch Beständig (PP)

Komponente RoHS konform.

Ausführung - Absaugarm für Wand- und Deckenmontage:

- Reichweite 760 - 1.500 mm
- Empfohlene Luftmenge 60 bis 120 m³/h
- Rohrdurchmesser Ø63 mm
- Gelenke mit Ein-Hand-Bedienung
- Rohre aus chemisch beständigem Polypropylen (PP)
- Gelenke aus stoßfestem, chemisch beständigem Polypropylen (PP)
- Gelenkfarbe: weiß
- Wartungsfreie O-Ringe
- Integrierte Drosselklappe, die in offener Position aus dem Luftstrom ist, um die maximale Durchströmung zu gewährleisten
- Gewindestangen, Federn und Fingerschrauben aus säurefestem Edelstahl (AISI 316L)
- Chemisch beständige Niete aus Polypropylen (PP) zur erhöhten Haltbarkeit selbst beim Einsatz im aggressiven Umfeld
- Schutzgitter (Zubehör) zur Verhinderung des Einsaugens von Fremdkörpern
- Zerlegung ohne Werkzeug zwecks Reinigung



Links: [Druckverlustdiagramm](#), [Montage](#), [Anleitung zur Anwendung](#),
[Übersicht zur Materialbeständigkeit](#), [Messungen zur Absaugeffizienz](#)

Arbeitsgebiet

Wir empfehlen, daß die stationäre Arbeitsposition nicht im obersten oder im untersten Teil des Arbeitsgebiets platziert wird.

Alle Maße in mm

- A: Model: 63-3535-3-7-5
- B: Model: 63-3590-3-7-5
- C: Model: 63-5545-3-7-5
- D: Model: 63-6555-3-7-5
- E: Model: 63-9065-3-7-5

