



System 63 - Kemisk resistent (PP)

Alle komponenter er RoHS kompatible.

Design: Udsugningsarm til loftmontage

- Arbejdsområde: 760 - 1500 mm
- Anbefalet luftmængde: 60 til 120 m³/h
- Rørdiameter: Ø63 mm
- Enhåndsbetjente led
- Rør i kemisk resistent polypropylen (PP)
- Led i kemisk resistent polypropylen (PP)
- Farve på led: hvid
- Alle O-ringe i vedligeholdelsesfri polyethylen (PE)
- Alle sugearme udført med integreret spjæld, der i åben tilstand tillader maksimal luftstrøm
- Alle gevindstag, fjedre og fingerskruer i syrefast rustfrit stål (AISI 316L)
- Nitter i kemisk resistent polypropylen (PP) forøger holdbarheden i aggressive miljøer
- I forbindelse med rengøring kan sugearmen adskilles uden brug af værktøj



Links: [Tryktab](#), [Montagevejledning](#), [Brugsvejledning](#), [Effektivitetsmålinger](#), [Materialekompatibilitet \(engelsk\)](#)

Arbejdsområde

Vi anbefaler, at sugearmen ikke placeres i den øverste eller nederste del af arbejdsområdet.

Alle mål i 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

