



System 63 - Kemisk resistent (PP)

Alle komponenter er RoHS kompatible i henhold til direktiv 2002/95/EF (RoHS).

Design - Udsugningsarm til bordmontage

- Arbejdsområde: 530 - 1080 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](#), [Effektivitetmålinger](#), [Materialekompatibilitet \(engelsk\)](#)

Arbejdsområde

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

Alle mål i mm

- A: Model: 63-35-1-7-5
- B: Model: 63-45-1-7-5
- C: Model: 63-55-1-7-5
- D: Model: 63-3535-1-7-5
- E: Model: 63-5545-1-7-5

