



System 100 - Kemisk resistent (PP)

Alle komponenter er RoHS compatible.

Design:

- Udsugningsarm til væg- og loftmontage
- Arbejdsområde: 795 - 2.630 mm
- Anbefalet luftmængde: 140 til 400 m³/h
- Rørdiameter: Ø100 mm
- Rør og led i stødsikker, kemisk resistent polypropylen (PP)
- POP[®] nitter i syrefast rustfrit stål (AISI 316L) forøger holdbarheden i aggressive miljøer
- 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)
- Alle skærme kan forsynes med et beskyttende net (tilbehør), der hindrer utilsigtet udsugning af større genstande
- I forbindelse med rengøring kan sugearmen skilles ad uden brug af værktøj



Links: [Tryktab](#), [Montagevejledning uden gasfjeder](#), [Montagevejledninger med gasfjeder](#), [Brugsvejledning](#)
[Effektivitetsmålinger](#), [Materialekompatibilitet \(engelsk\)](#)

Arbejdsområde

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

Alle mål i mm

* Med 1 gasfjeder

** Med 2 gasfjedre

- A: Model 100-55-3-7-5
- B: Model 100-4540-3-7-5
- C: Model 100-5545-3-7-5
- D: Model 100-6555-3-7-5
- E: Model 100-9065-3-7-5*
- F: Model 100-10585-3-7-5**
- G: Model 100-135105-3-7-5**

