



System 75 - Kemisk resistent (PP)

Alle komponenter er RoHS kompatible.

Design:

- Udsugningsarm til bordmontage
- Arbejdsområde: 550 - 1620 mm
- Anbefalet luftmængde: 80 til 180 m³/h
- Rørdiameter: Ø75 mm
- Rør i stødsikker kemisk resistent polypropylen (PP)
- Led i stødsikker kemisk resistent polypropylen (PP)
- Farve på led: rød (-4) eller hvid (-5)
- 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
- Alle skærme kan forsynes med et beskyttende net (tilbehør), der hindrer utilsigtet udsugning af større genstande
- I forbindelse med rengøring kan sugearmen adskilles uden brug af værktøj

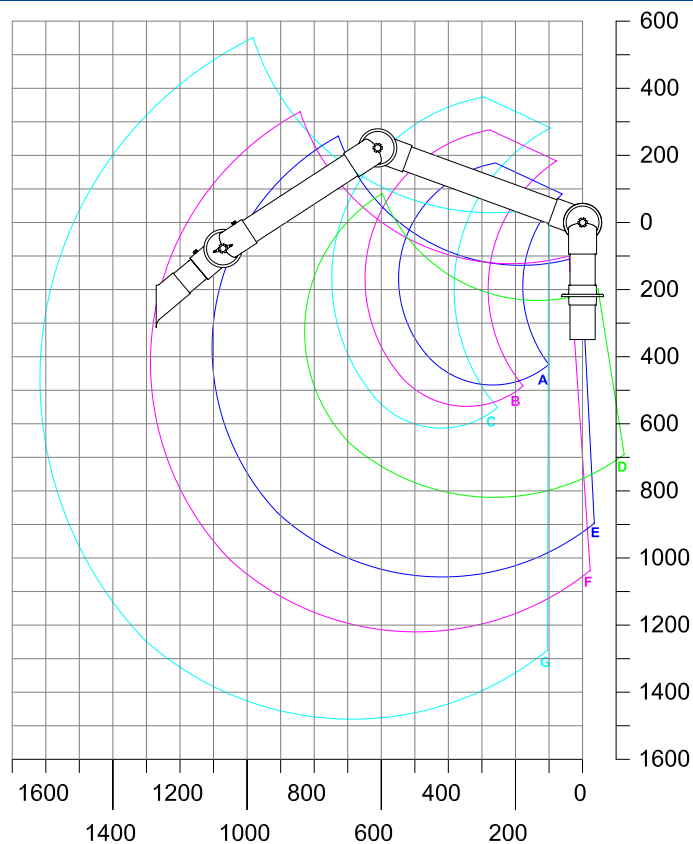


Links: [Tryktab](#), [Montagevejledninger](#), [Brugsvejledning](#), [Effektivitetsmålinger](#), [Materialekompatibilitet \(engelsk\)](#)

Arbejdsområde

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

Alle mål i mm



A: Model 75-35-1-7-5
B: Model 75-45-1-7-5
C: Model 75-55-1-7-5
D: Model 75-3535-1-7-5
E: Model 75-5545-1-7-5
F: Model 75-6555-1-7-5
G: Model 75-9065-1-7-5