



## System 75 - Antistatisk (AS)

Alle komponenter er RoHS kompatible.

### Design:

- Udsugningsarm til bordmontage
- Arbejdsområde: 550 - 1290 mm
- Anbefalet luftmængde: 80 til 180 m<sup>3</sup>/h
- Rørdiameter: Ø75
- Rør i konduktiv, stødsikker og kemisk resistent polypropylen (PP)
- Led i konduktiv, stødsikker og kemisk resistent polypropylen (PP)
- O-ringe i konduktiv 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 er i konduktiv, kemisk resistent polypropylen (PP) for at forøge holdbarheden i aggressive miljøer
- Alle skærme kan forsynes med et beskyttelsesnet (tilbehør), der hindrer utilsigtet udsugning af større genstande
- Godkendt til brug i ESD områder i henhold til IEC 61340-5-1:2016
- Godkendt til brug i ESD/Ex områder i henhold til EN 80079-36:2016 og EN 80079-37:2016 i henhold til ATEX direktivet 2014/34/EU og mærket Ex II 1 GD
- Udsugningsarmene er forsynet med en jordledning til EX-områder. Jordledning med 1MΩ modstand til ESD-områder medfølger
- I forbindelse med rengøring kan armen adskilles uden brug af værktøj



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

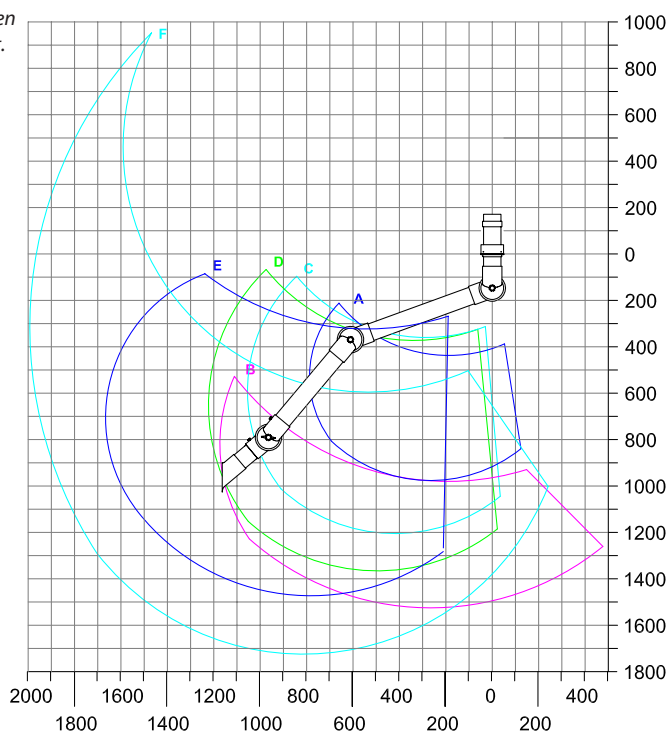
## Arbejdsområde

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 75-3535-3-6  
B: Model 75-3590-3-6  
C: Model 75-5545-3-6  
D: Model 75-6555-3-6  
E: Model 75-9065-3-22-6\*  
F: Model 75-9090-3-22-6\*\*