

Type JPF 700 punktsug til frontmontage

Type JPF700xxx

Punktsug er som standard monteret med hvid aluminium lamineret plastslange, Combidec i Hvid Ral 9016.

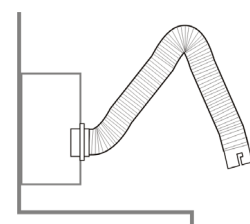
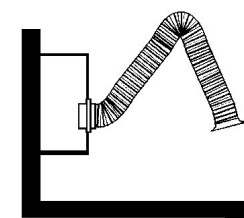
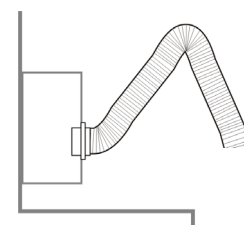
Punktsug leveres færdig samlet.

Punktsug leveres med enten valgfri sugehoved, fast monteret tragtsugehoved (STDH) eller koblingsugehoved (KOB).

Spjæld og tilbehør kan monteres på Flexoduct® Punktsug mod tillægspris.

Se side 56-68 for tilbehør.

| Punktsug uden sugehoved - Type JPF / Rækkevidde 800 mm | | |
|--|----------------|-----------------|
| Varenr. | Dimension [mm] | Rækkevidde [mm] |
| JPF700100 | Ø 100 | 800 |
| JPF700125 | Ø 125 | 800 |
| JPF700160 | Ø 160 | 800 |
| Punktsug med tragtsugehoved - Type JPF / Rækkevidde 800 mm | | |
| JPF700100STDH | Ø 100 | 800 |
| JPF700125STDH | Ø 125 | 800 |
| JPF700160STDH | Ø 160 | 800 |
| Punktsug med koblingsugehoved - Type JPF / Rækkevidde 800 mm | | |
| JPF700100KOB | Ø 100 | 800 |
| JPF700125KOB | Ø 125 | 800 |
| JPF700160KOB | Ø 160 | 800 |



For samme punktsug monteret med grå aluminium lamineret plastslange.

Brug varenummer. Eksempel: JPF700xxxSTDHG eller JPF700xxxKOBG

For samme punktsug men monteret med polyuretan slange i hvid.

Brug varenummer. Eksempel: JPF700xxxSTDHPS eller JPF700xxxKOBPS

Dimensioneringstabel*

| Dimension Ø 100 | | Rækkevidde 800 | | |
|-----------------------|-------------------|----------------|-----|-----|
| Luftmængde | m ³ /h | 100 | 125 | 150 |
| Trykfald | Pa | 55 | 79 | 115 |
| Lufthastighed i kanal | m/s | 3,5 | 4,4 | 5,3 |

| Dimension Ø 125 | | Rækkevidde 800 | | |
|-----------------------|-------------------|----------------|-----|-----|
| Luftmængde | m ³ /h | 200 | 250 | 300 |
| Trykfald | Pa | 61 | 97 | 138 |
| Lufthastighed i kanal | m/s | 4,5 | 5,6 | 6,7 |

| Dimension Ø 160 | | Rækkevidde 800 | | |
|-----------------------|-------------------|----------------|-----|-----|
| Luftmængde | m ³ /h | 300 | 400 | 500 |
| Trykfald | Pa | 40 | 81 | 118 |
| Lufthastighed i kanal | m/s | 4,1 | 5,5 | 6,9 |

* Målingerne er udført i eget testcenter. Målepunktet er placeret 6. gange Ø fra punktsug og i jævn luftstrømning.

