

Type JPL 2000 360° punktsug til loftmontage

Type JPL2000xxx360

Punktsug til montage på loftkonsol, 360° drejelig.

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

Punktsug leveres færdig samlet.

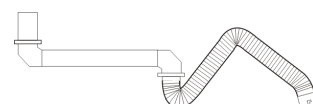
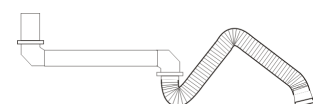
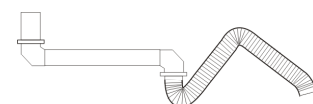
Punktsug leveres med enten valgfri sugehoved, fast monteret tragsugehoved (STDH) eller koblingsugehoved (KOB).

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

Se side 38-41 for loftkonsol. **NB: køb af JPL med rækkevidde fra 2000mm anbefales brug af storstærket konsol (JPLFK).**

Se side 56-68 for tilbehør.

Punktsug uden sugehoved - Type JPL / Rækkevidde 2000 mm			
Varenr.	Dimension [mm]	Rækkevidde [mm]	Drejelighed
JPL2000100360	Ø 100	2000	360°
JPL2000125360	Ø 125	2000	360°
JPL2000160360	Ø 160	2000	360°
Punktsug med tragsugehoved - Type JPL / Rækkevidde 2000 mm			
JPL2000100360STDH	Ø 100	2000	360°
JPL2000125360STDH	Ø 125	2000	360°
JPL2000160360STDH	Ø 160	2000	360°
Punktsug med koblingsugehoved - Type JPL / Rækkevidde 2000 mm			
JPL2000100360STDH	Ø 100	2000	360°
JPL2000125360STDH	Ø 125	2000	360°
JPL2000160360STDH	Ø 160	2000	360°



For samme punktsug monteret med grå aluminium lamineret plastslange.

Brug varenummer. Eksempel: JPL2000xxx360STDHG eller JPL2000xxx360KOBG

For samme punktsug men monteret med polyuretan slange i hvid.

Brug varenummer. Eksempel: JPL2000xxx360STDHPS eller JPL2000xxx360KOBPS

Dimensioneringstabel*

Dimension Ø 100*		Rækkevidde 2000 - 360°		
Luftmængde	m ³ /h	100	125	150
Trykfald	Pa	88	139	196
Lufthastighed i kanal	m/s	3,5	4,4	5,3

Dimension Ø 125*		Rækkevidde 2000 - 360°		
Luftmængde	m ³ /h	200	250	300
Trykfald	Pa	114	171	252
Lufthastighed i kanal	m/s	4,5	5,6	6,7

Dimension Ø 160*		Rækkevidde 2000 - 360°		
Luftmængde	m ³ /h	300	400	500
Trykfald	Pa	84	136	214
Lufthastighed i kanal	m/s	4,1	5,5	6,9

* Målingerne er udført i eget testcenter, med et loftkonsol i længden 1000 mm. Målepunktet er placeret 6. gange Ø fra punktsug og i jævn luftstrømning.

