

# TEKNISK DATABLAD

VARENR.: JPL1000100360

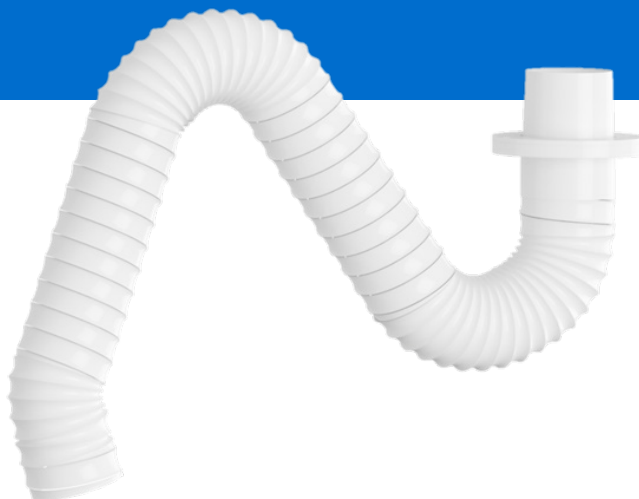
## Produktbeskrivelse:

Fleksibelt punktsug til loftmontage.

Punktsuget er velegnet til udsug af røg, støv, lugte, dampe og gasser ved lette kemiske forbindelser og biologiske processer. Punktsuget kan anvendes på alle arbejdspladser med krav til procesventilation.

Punktsuget er monteret med 1 stk. 360° drejeled ved loftkonsol. På drejeledet er monteret en hvid flexslange med en længde på 1000 mm, type Combidec, samt en indvendig knækbar bærearm i 3 led med en unik bremsefunktion, der sikrer fastholdelse af punktsugets position. Dette giver en stor fleksibilitet i arbejdsprocessen, hvor brugeren nemt kan kontrollere udsuget.

Punktsuget leveres samlet. Loftkonsol leveres for sig. For at optimere sugeevnen ift. den givne arbejdsfunktion, kan punktsuget monteres med en række sugehoveder/sugeskærme og kildefiltre.



## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Montage	Loft
Dimension	Ø 100 mm
Rækkevidde	1050 mm
Anbefalet luftmængde	100 - 150 m <sup>3</sup> /h

## MATERIALELISTE

Loftkonsol	Stål, pulverlakeret Hvid RAL 9016
Indvendig bærearm	Hvidlakeret stål, messing og PE-HMW natur, ekstruderet
Slange	Hvid aluminium lamineret plastslange med stålspiral, Combidec
Strips/Spændebånd	Nylon

## Trykfaldskurve og Lydmåling

JPL1000100360

### Dimensioneringstabel\*

DIMENSION Ø 100		RÆKKEVIDDE 1050 - 360°		
Luftmængde	m <sup>3</sup> /h	100	125	150
Trykfald	Pa	77	113	155
Lufthastighed i kanal	m/s	3,5	4,4	5,3

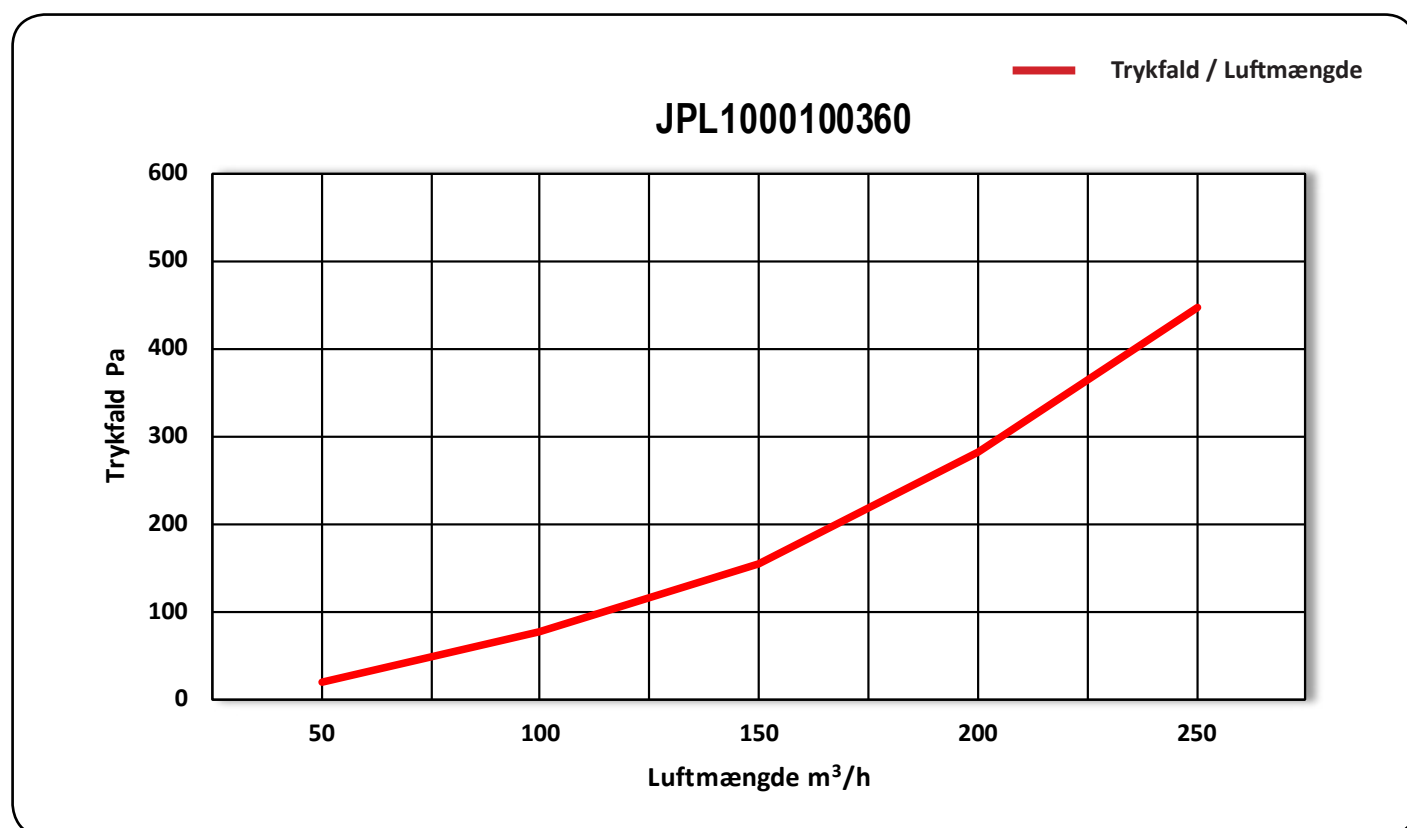
\*Målingerne er udført i eget testcenter med et loftkonol i længde 1000 mm. Målepunktet er placeret 6. gange Ø fra punktsuget og i jævn luftstrømning.

### Lydtabel\*

TRYKFALD		TOTAL	OKTAVBÅND				
Ø 100	Pa	dB(A)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1kHz	2kHz
			dB(A)				
	110	37	36	38	36	33	27
	170	43	39	42	42	39	34
240	47	41	44	45	44	39	

\*Ovenstående angivne dB-værdier er korrigeret med et A-filter.

### Trykfaldskurve



Version 1

13.12.2019