

MINIGEBLÄSE

Sehr hohe Ansaugmenge, kleinste Baugröße, geringer Verbrauch

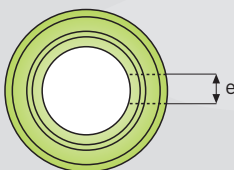
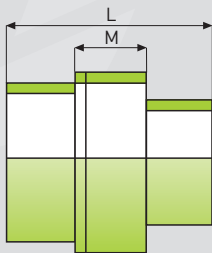
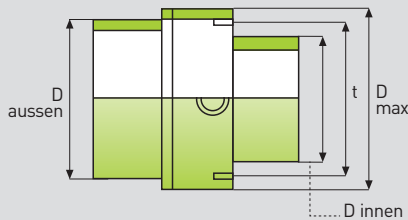
MINI FAN

Very high suction flow, smallest size, low consumption



- > Handling von sehr porösen Produkten
- > Förderung von sehr leichten Werkstücken
- > Wartungsfrei und leicht zu reinigen

- > Vacuum supply for suction cups on porous products
- > Conveyance of very light products
- > Maintenance free and easy to clean



Ø Durchgang Way mm	Ansaug- menge Suction flow NI/mm	Art.nummer Order N°	Druckluft- verbrauch Air con- sumption NI/mm	Max. Vakuum Max. vacuum mbar	Maße / Dimensions mm							Gewicht Weight g
					D innen inner	D max	D aussen outer	e	M	L	t	
10	2.800	2EJ.ADM.100100	180	132	19	37	19	1/8"	21	70	29	70
20	5.100	2EJ.ADM.200100	295	132	32	50	38	1/4"	30	90	41,5	180
30	14.000	2EJ.ADM.300100	400	132	56	70	42	3/8"	34	93	60	300
40	24.000	2EJ.ADM.400100	580	132	52	84	75	3/8"	35	96	72	525
75	40.000	2EJ.ADM.750100	1290	132	100	140	125	1/2"	60	180	120	3.000

t: Befestigungsbohrungen für zwei Schrauben NC 8x32x1/4
t: Fastening bores for 2 bolts NC 8x32x1/4

Ansaugmenge bei nicht verrohrtem Auslass (m³/h): Suction flow – exhaust non-tubed (m³/h):

Ø Durchgang mm Way mm	Artikelnummer Order N°	Versorgungsdruck / Supply pressure				
		6 bar	5 bar	4 bar	3 bar	2 bar
10	2EJ.ADM.100100	168	156	144	126	108
20	2EJ.ADM.200100	306	264	228	198	150
30	2EJ.ADM.300100	840	750	612	516	390
40	2EJ.ADM.400100	1.440	1.320	1.140	960	720
75	2EJ.ADM.750100	2.400	2.160	1.920	1.740	1.500

Ansaugmenge bei verrohrtem Auslass (m³/h): Suction flow – exhaust tubed (m³/h):

Ø Durchgang mm Way mm	Artikelnummer Order N°	Versorgungsdruck / Supply pressure				
		6 bar	5 bar	4 bar	3 bar	2 bar
10	2EJ.ADM.100100	52	46	38	28	52
20	2EJ.ADM.200100	207	153	114	85	55
30	2EJ.ADM.300100	256	189	138	97	62
40	2EJ.ADM.400100	325	249	173	118	73
75	2EJ.ADM.750100	1.020	750	518	354	78

Empfohlene Schlauchlänge: 7m bei Ø = 20, 30; 10m bei Ø 10, 40, 75
Recommended tube length: 7m when Ø = 20, 30; 10m when Ø 10, 40, 75

Wichtig: Leistungsverlust bei zu geringem Rohrdurchmesser
Important: Loss of power in case of non-sufficient tube diameter