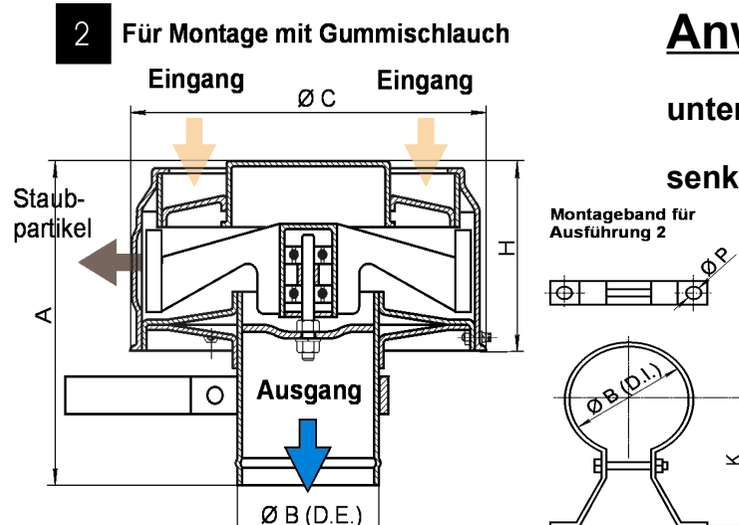
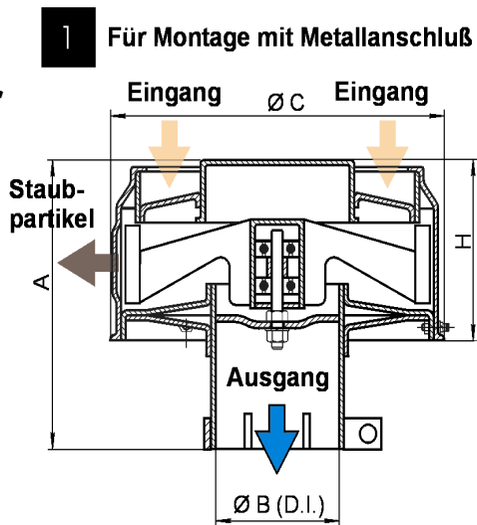


# Dyna Air Precleaner Serie 2



**Anwendung :**  
unter der Motorhaube  
senkrecht oder waagrecht

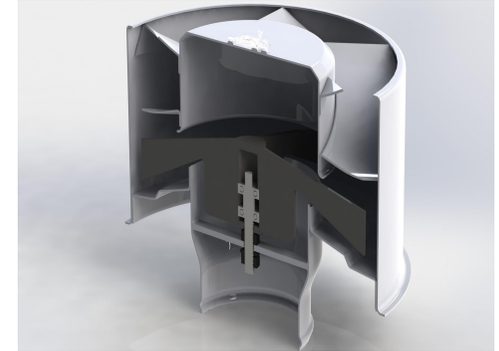


Bild	DynaAir Serie 2	Luftmenge in m <sup>3</sup> /min	Motorleistung in KW	Anschluß (Maß B) und Adapter Abmessungen in Zoll	Anschluß (Maß B) und Adapter Abmessungen mm	A in mm	H in mm	C in mm	K in mm	P in mm	Gewicht in KG
1	DA 203-	1,5 bis 2,5	22 bis 33	2,50 / 2,25 / 2,00	63 / 57 / 51	116	82	133	-	-	0,60
2	DA 203-A			2,50 / 2,25 / 2,00	63 / 57 / 51	116	82	133	145	9	0,90
1	DA 204-2,5	1,5 bis 4,0	22 bis 45	<b>2,50 /</b>	<b>63 /</b>	116	85	143	-	-	0,80
2	DA 204-A			<b>2,50 / keine Adapter</b>	<b>63 / keine Adapter</b>	145	85	143	145	9	1,10
1	DA 205-3	4,0 bis 5,0	45 bis 52	<b>3,00 / 2,75 / 2,50</b>	<b>76 / 70 / 63</b>	167	105	180	-	-	1,30
2	DA 205-A			<b>3,00 / keine Adapter</b>	<b>76 / keine Adapter</b>	172	105	180	116	9	1,40
1	DA 206-4	5,0 bis 8,0	52 bis 75	<b>4,00 / 3,75 / 3,50 / 3,25</b>	<b>102 / 95 / 89 / 82</b>	154	109	200	-	-	1,60
2	DA 206-A			<b>3,25 / keine Adapter</b>	<b>82 / keine Adapter</b>	164	109	200	130	9	1,85
1	DA 207-4	8,0 bis 12,0	75 bis 104	<b>4,00 / 3,75 / 3,50 / 3,25</b>	<b>102 / 95 / 89 / 82</b>	197	138	228	-	-	1,95
2	DA 207-A			<b>4,00 / keine Adapter</b>	<b>102 / keine Adapter</b>	192	138	228	140	9	2,20
1	DA 208-5,25	12,0 bis 18,0	104 bis 150	<b>5,25 / 5,00 / 4,75 / 4,50</b>	<b>133 / 127 / 121 / 114</b>	200	122	245	-	-	2,25
2	DA 208-A			<b>5,25 / keine Adapter</b>	<b>133 / keine Adapter</b>	200	122	245	160	9	2,60
1	DA 209-5,25	18,0 bis 21,0	149 bis 224	<b>5,25 / 5,00 / 4,75 / 4,50</b>	<b>133 / 127 / 121 / 114</b>	214	140	280	-	-	3,00
2	DA 209-A			<b>5,25 / keine Adapter</b>	<b>133 / keine Adapter</b>	228	140	280	140	9	3,50
1	DA 210-6	21,0 bis 28,0	224 bis 261	<b>6,00 / 5,50 / 5,25 / 5,00</b>	<b>152 / 139 / 133 / 127</b>	225	156	331	-	-	3,30
1	DA 211-7	28,0 bis 30,0	261 bis 300	<b>7,00 / 6,75 / 6,50 / 6,25</b>	<b>178 / 171 / 165 / 159</b>	270	180	362	-	-	3,85
1	DA 212-8	30,0 bis 40,0	300 bis 500	<b>8,00 / keine Adapter</b>	<b>203 / keine Adapter</b>	280	230	338	-	-	3,90

Weitere Anschlußmaße auf Anfrage !

Änderungen in den Leistungsdaten und Abmessungen behalten wir uns vor.