



Rohreinbauventilatoren

Leichte Bauweise zur Be- und Entlüftung

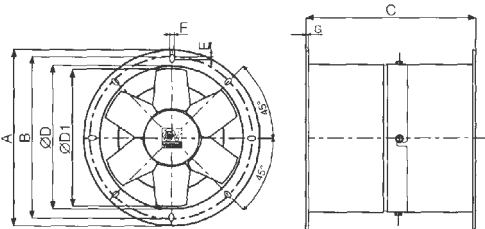


Serie MPC ...

Serie MPC

- Für hohe Fördermengen bei niedrigem Druck
- Kugelgelagerter Motor mit Schutzart IP 55
- Widerstandsfähiger Polypropylen-Flügel, dynamisch gewuchtet
- Hochleistungs-Flügelrad zur Reduzierung der Luftturbulenzgeräusche
- Doppelflanschgehäuse mit 4 Schrauben leicht zerlegbar
- Gehäuse korrosionsfest, aus epoxydlackiertem Stahl
- Alle Modelle drehzahlregelbar
- Fördertemperatur -25 / + 70°C
- Type MPC...M für 230V / 50 Hz
- Type MPC...T für 3 x 230 / 400V / 50Hz

Type MPC ... Artikelnummer		252M 42 253	254M 42 255	302M 42 203	304M 42 205	354M 42 215	404M 42 225	254T 42 355	302T 42 303	304T 42 305	354T 42 315	404T 42 325
Fördervolumen	m³/h	1.820	1.100	3.125	1.900	3.000	4.260	1.100	3.300	1.950	3.050	4.300
max. Druck	Pa	385	100	605	110	175	150	100	660	135	175	180
Spannung 50 Hz	V	230	230	230	230	230	230	400	400	400	400	400
Nennstrom	A	1,65	0,61	3,50	0,87	1,27	1,7	0,35	1,71	0,4	0,5	0,65
Leistungsaufnahme	W	335	110	740	165	280	365	110	740	170	230	345
Drehzahl	U/min	2.800	1.400	2.800	1.400	1.400	1.400	1.400	2.800	1.400	1.400	1.400
Pole		2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4
Schallpegel (3m)	dB(A)	65,5	48,0	59,5	53,0	58,5	60,5	48,0	59,5	47,5	54,0	56,5
Fördertemp. max.	°C	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Gewicht	kg	8,3	8,2	12,3	10,2	13,4	14,0	8,2	12,3	10,2	13,4	14,0



		øA	ø B	C	ø D	ø D1	ExF	G
MPC252	mm	319	292	300	256	250	14x9	4
MPC254	mm	319	292	300	256	250	14x9	4
MPC302	mm	393	366	330	308	300	14x9	4
MPC304	mm	393	366	330	308	300	14x9	4
MPC354	mm	432	405	330	360	350	14x9	4
MPC404	mm	475	448	330	410	400	14x9	4

