



Wandringventilatoren Mitteldruck

Hohe Fördermenge bei mittlerem Druck...



Serie "MP"

- Hoher Druck, geeignet auch zur Entlüftung über Luftkanäle
- Lufttechnisch optimierte Ansaugdüse zum einfachen Anschluss von Luftkanälen
- Hochleistungsflügelrad mit neuem Profil zur Reduzierung von Geräuschen
- Motor und elektrische Anbauteile Schutzart IP 55
- Kugelgelagerter Rotor mit selbstschmierenden Lagern
- Drehzahlsteuerbar mittels Regeltransformator
- Spezielles Design des Schutzgitters reduziert Geräuschentwicklung
- Type MP...M für 230V / 50 Hz
- Type MP...T für 3 x 230/400V / 50Hz

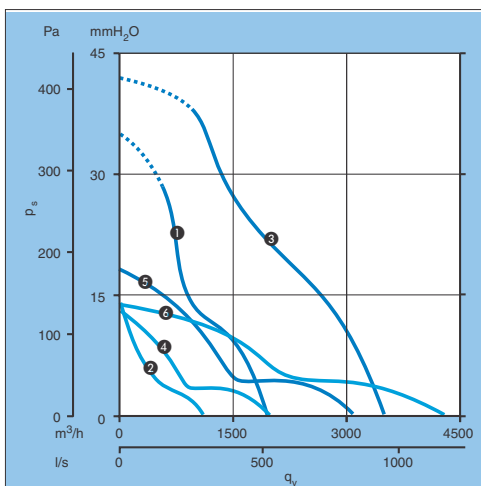
Spannung 230 V / 50 Hz

Type		MP 252M	MP 254M	MP 302M	MP 304M	MP 354M	MP 404M
Artikelnummer		42 252	42 254	42 202	42 204	42 214	42 224
Fördervolumen	m³/h	1.990	1.115	3.550	2.000	3.100	4.300
max. Druck	Pa	300	145	390	130	180	140
Nennstrom	A	1,38	0,49	3,30	0,76	1,31	1,60
Leistungsaufnahme	W	310	105	685	165	310	370
Drehzahl	U/min	2.800	1.400	2.800	1.400	1.400	1.400
Schallpegel (3m)	dB(A)	70	53	75	59	64	66
Fördertemp. max.	°C	70	70	70	70	70	70
Gewicht	kg	6,1	6,1	9,4	6,9	10,2	11,2

Spannung 3 x 230 / 400 V / 50 Hz

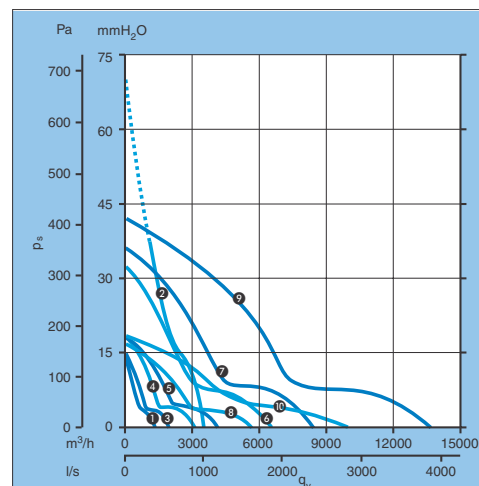
Type		MP 254T	MP 302T	MP 304T	MP 354T	MP 404T	MP 454T	MP 504T	MP 506T	MP 604T	MP 606T
Artikelnummer		42 354	42 302	42 304	42 314	42 324	42 335	42 344	42 334	42 374	42 364
Fördervolumen	m³/h	1.120	3.620	2.040	3.150	4.350	6.800	8.800	5.900	14.600	10.000
max. Druck	Pa	145	390	150	185	180	330	365	175	425	190
Nennstrom	A	0,27	1,44	0,33	0,46	0,66	1,92	2,56	1,67	4,61	1,82
Leistungsaufnahme	W	106	718	176	271	420	990	1.322	558	2.534	860
Drehzahl	U/min	1.400	2.800	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	900	1.400	900
Schallpegel (3m)	dB(A)	53	75	59	64	66	66,5	74	63,5	79,5	68,5
Fördertemp. max.	°C	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Gewicht	kg	6,1	9,4	6,9	10,2	11,2	18,5	19,2	19,3	28,1	28,2

230V / 50Hz



- ① MP 252 M
- ② MP 254 M
- ③ MP 302 M
- ④ MP 304 M
- ⑤ MP 354 M
- ⑥ MP 404 M

3 x 230 / 400V / 50Hz



- ① MP 254 T
- ② MP 302 T
- ③ MP 304 T
- ④ MP 354 T
- ⑤ MP 404 T
- ⑥ MP 454 T
- ⑦ MP 504 T
- ⑧ MP 506 T
- ⑨ MP 604 T
- ⑩ MP 606 T