

Eurovac MB-sarjan puhaltimet ovat suunniteltu puhtaan ilman kuljettamiseen.

Puhaltimet ovat epoksimaalattua terästä, eteenpäin kaartuvilla siivillä oleva siipipyörä on sinkittyä terästä.

Kuljetettavan ilman maksimilämpötila on 130°C, lisäjähdytyslevyllä jopa 250°C mallista riippuen. Tällöin puhallinta tulee jäähdyttää käytön jälkeen viileällä ilmalla moottorin vaurioitumisen estämiseksi.

Maksimi käyttölämpötila 50°C valovirta ja 60°C voimavirtamalleilla

Mallistosta löytyy malleja

- Teho 0,08-11kW
- Ilmavirtaus 350-18000m³/h
- Kokonaispaine 200-1400Pa
- Valo ja voimavirtakäyttöisenä

Erikoistilauksesta myös:

- 2-nopeuksisella moottorilla
- ATEX-suojattuna
- RST-teräksestä valmistettuna
- 60Hz moottoreilla
- Erikoisjännitteillä

Puhaltimiin on saatavilla laaja valikoima yhteitä ja muita lisäosia:



MB 12/5 - 20/8



MB 22/9 - 28/11



MB 31/12 - 45/18



Suojaritilä RA



Suojaritilä RBS



Joustava yhde BS-400



Tuloyhde AC



Lähtöyhde EI

EUROVAC PUHALTIMET MB-SARJA

Valovirtamallit	Teho [kw]	Maksimi kierrosluku	Maksimi Virta [A]		Maksimi Ilmavirtaus [m³/h]	Maksimi paine [Pa]	Äänitaso [dB]	Paino [kg]
			230V	400V				
MB 12/5 M4 0,08 kW	0,08	1370	0,9	-	250	80	50	5
MB 14/5 M2 0,25 kW	0,25	2800	1,96	-	830	480	59	7
MB 14/5 M4 0,08 kW	0,08	1370	0,9	-	420	115	55	6
* MB 16/6 M2 0,37 kW	0,37	2800	2,73	-	1340	575	70	9,5
* MB 16/6 M4 0,08 kW	0,08	1370	0,9	-	710	145	57	7,5
* MB 18/7 M2 0,75 kW	0,75	2800	5,15	-	1940	777	68	15
MB 20/6 M2 0,37 kW	0,37	2800	2,73	-	800	920	68	14
* MB 20/8 M2 1,1 kW	1,1	2800	7,02	-	2240	980	68	19

Voimavirtamallit	Teho [kw]	Maksimi kierrosluku	Maksimi Virta [A]			Maksimi Ilmavirtaus [m³/h]	Maksimi paine [Pa]	Äänitaso [dB]	Paino [kg]
			230V	400V	690V				
MB 12/5 T4 0,08 kW	0,08	1400	0,04	0,2	-	250	86	50	5
MB 14/5 T2 0,25 kW	0,25	2800	1,17	1,68	-	830	525	59	7
MB 14/5 T4 0,08 kW	0,08	1400	0,04	0,2	-	420	125	55	6
MB 16/6 T2 0,37 kW	0,37	2800	1,65	0,95	-	1340	575	70	9,5
MB 16/6 T4 0,08 kW	0,08	1400	0,04	0,2	-	710	145	57	9,5
MB 18/7 T2 0,75 kW	0,75	2800	3,03	1,75	-	1940	790	68	15
MB 20/6 T2 0,37 kW	0,37	2800	1,65	0,95	-	800	930	68	14
* MB 20/8 T2 1,1 kW	1,1	2800	4,42	2,55	-	2240	1360	68	19
MB 22/9 T2 1,1 kW	1,1	2800	4,42	2,55	-	1570	1225	74	30
* MB 22/9 T2 2,2 kW	2,2	2800	8,61	4,98	-	2750	1470	74	30
MB 22/9 T4 0,37 kW	0,37	1400	1,94	1,12	-	1930	320	60	21
MB 25/10 T2 2,2 kW	2,2	2800	8,61	4,98	-	2550	1780	77	32
MB 25/10 T2 3,0 kW	3,0	2870	11,1	6,4	-	3700	1600	78	38
MB 25/10 T4 0,75 kW	0,75	1400	3,48	2,01	-	2530	380	64	26
MB 28/11 T2 4 kW	4	2890	14,2	8,2	-	3800	1970	81	46
MB 28/11 T4 1,1 kW	1,1	1400	4,74	2,75	-	3485	500	68	32
MB 28/11 T6 0,75 kW	0,75	910	4	2,3	-	3600	305	58	37
MB 31/12 T4 2,2 kW	2,2	1430	8,06	5	-	6150	710	54	72
MB 35/14 T4 3 kW	3	1430	11,7	6,8	-	6500	840	78	63
MB 35/14 T4 4 kW	4	1440	15,2	8,8	-	8285	825	79	78
MB 35/14 T6 1,1 kW	1,1	910	5,5	3,2	-	5165	360	69	53
MB 40/16 T4 5,5 kW	5,5	1440	-	12	5,5	9000	1320	78	101
MB 40/16 T4 7,5 kW	7,5	1440	-	15	8,6	11500	1310	79	110
MB 40/16 T6 1,5 kW	1,5	940	6,9	4	-	7150	580	71	94
MB 45/18 T4 11 kw	11	1460	-	20,9	11	14000	1390	86	190
MB 45/18 T4 7,5 kw	7,5	1440	-	15	8,6	9500	1570	82	119
MB 45/18 T6 2,2 kw	2,2	940	9,7	5,6	-	6800	700	76	112

* merkityt ovat varastomalleja