



Eurovac MDI-sarjan puhaltimet ovat suunniteltu puhtaan tai syövyttävän ilman kuljettamiseen.

Puhaltimet ovat valmistettu ruostumattomasta teräksestä (AISI 304), eteenpäin kaartuvilla siivillä oleva siipipyörä.

Kuljetettavan ilman maksimilämpötila on 130°C, lisjäähdytyslevyllä 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 0,12-2,2kW
- Ilmavirtaus 260-5060m³/h
- Kokonaispaine 117-1810 Pa
- Valo ja voimavirtakäyttöisenä

Erikoistilauksesta myös:

- 2-nopeuksisella moottorilla
- ATEX-suojattuna
- 60Hz moottoreilla
- Erikoisjännitteillä



Suojaritilä RAI



EUROVAC PUHALTIMET MDI-SARJA

Valovirtamallit	Teho [kW]	Maksimi kierrosluku	Maksimi Virta [A]		Maksimi Ilmavirtaus [m ³ /h]	Maksimi paine [Pa]	Paino [Kg]
			230V	400V			
MDI 10/5 M2 0,12 kW	0,12	2800	0,94	-	270	250	5,4
MDI 13/6 M2 0,18 kW	0,18	2800	1,42	-	560	450	9,5
MDI 13/6 M4 0,12 kW	0,12	1380	1,15	-	260	118	8,9
MDI 13/8 M2 0,25 kW	0,25	2800	1,87	-	740	510	13,9
MDI 13/8 M4 0,12 kW	0,12	1380	1,15	-	330	118	9,8
MDI 16/8 M2 0,37 kW	0,37	2800	2,61	-	1100	845	11,9
MDI 16/8 M4 0,12 kW	0,12	1380	1,15	-	520	175	13,0
MDI 18/8 M2 0,55 kW	0,55	2800	3,71	-	1380	1015	16,9
MDI 18/8 M4 0,25 kW	0,25	1400	1,93	-	620	250	15,2
MDI 20/10 M2 1,1 kW	1,1	2800	6,71	-	2510	1310	29,6
MDI 20/10 M4 0,25 kW	0,25	1400	1,93	-	1210	326	16,5
MDI 25/13 M4 0,55 kW	0,55	1400	3,98	-	2590	470	33,1

Voimavirtamallit	Teho [kW]	Maksimi kierrosluku	Maksimi Virta [A]		Maksimi Ilmavirtaus [m ³ /h]	Maksimi paine [Pa]	Paino [Kg]
			230V	400V			
MDI 10/5 T2 0,12 kW	0,12	2800	0,64	0,36	270	250	5,7
MDI 13/6 T2 0,18 kW	0,18	2800	0,87	0,51	560	450	9,1
MDI 13/6 T4 0,12 kW	0,12	1400	0,80	0,46	260	118	8,9
MDI 13/8 T2 0,25 kW	0,25	2800	1,12	0,65	740	510	13,9
MDI 13/8 T4 0,12 kW	0,12	1400	0,80	0,46	330	117	9,8
MDI 16/8 T2 0,37 kW	0,37	2800	1,58	0,91	1100	844	11,9
MDI 16/8 T4 0,12 kW	0,12	1400	0,80	0,46	520	175	13,0
MDI 18/8 T2 0,55 kW	0,55	2800	2,23	1,29	1380	1015	17,0
MDI 18/8 T4 0,25 kW	0,25	1400	1,38	0,79	650	250	15,1
MDI 20/10 T2 1,1 kW	1,1	2800	4,05	2,33	2510	1312	35,0
MDI 20/10 T4 0,25 kW	0,25	1400	1,38	0,79	1210	325	16,4
MDI 25/13 T2 2,2 kW	2,2	1380	7,97	4,58	5060	1810	57
MDI 25/13 T4 0,55 kW	0,55	1440	2,57	1,49	2590	470	33

