

## Ventilaator aineosakeste transportimiseks



**RO**



**TM**



**MPB**



**NRT**

Tüüp	Võimsus (kW)	Pinge (V)	Vool (A)	Pöörete arv (x/min)	Õhukogus (m <sup>3</sup> /h)	Surve max Pa	Kaal (kg)	Mürategur (dB)	Töötetempe ratuur (C)	IP kaitseaste
<a href="#">RO C400 /2</a>	7.5	400V	14.2	2890	5050	2520	110	88	-20 +60	IP 55
<a href="#">RO C400 /2R1</a>	4	400V	7.7	2910	3600	2030	92.5	86	-20 +60	IP 55
<a href="#">RO C400 /2R2</a>	5.5	400V	10.7	2890	4300	2280	105	87	-20 +60	IP 55
<a href="#">RO C450 /2</a>	11	400V	20.6	2920	6500	3250	135	90	-20 +60	IP 55
<a href="#">RO C450 /2R1</a>	7.5	400V	20.6	2890	5400	2950	128	89	-20 +60	IP 55
<a href="#">RO C500 /2</a>	22	400V	38.9	2925	10800	4360	236	95	-20 +60	IP 55
<a href="#">RO C500 /2R1</a>	11	400V	20.6	2920	6100	4020	202	92	-20 +60	IP 55
<a href="#">RO C500 /2R2</a>	15	400V	28.7	2925	7900	4020	214	93	-20 +60	IP 55
<a href="#">RO C560 /2</a>	30	400V	52.7	2945	12600	5220	329	97	-20 +60	IP 55
<a href="#">RO C560 /2R1</a>	22	400V	38.9	2930	9000	4810	302	96	-20 +60	IP 55

<a href="#"><u>RO C560 /4</u></a>	4	400V	8.36	1425	6500	1380	231	83	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>RO C630 /4</u></a>	9.2	400V	17.9	1460	10800	1660	291	85	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>RO C630 /4R1</u></a>	5.5	400V	11.2	1440	7900	1290	275	84	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>RO C710 /4</u></a>	18.5	400V	34.6	1460	16200	2160	345	89	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>RO C710 /4R1</u></a>	11	400V	21.1	1455	12600	1640	308	88	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>RO C800 /4</u></a>	30	400V	54.7	1470	21600	2810	516	92	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>RO C800 /4R1</u></a>	22	400V	41	1465	18000	2380	492	90	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>RO C900 /4</u></a>	45	400V	80.4	1475	27000	3480	636	94	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>RO C900 /4R1</u></a>	30	400V	54.7	1470	21600	3130	597	93	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>TM 560</u></a>	3	400V	6.44	1435	4260	1540	120	72	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>TM 630</u></a>	4	400V	8.36	1435	5400	1850	150	73	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>TM 710</u></a>	7.5	400V	14.8	1445	7500	2400	206	76	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>TM 710R</u></a>	5.5	400V	11.2	1440	6720	2130	196	75	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>TM 800</u></a>	15	400V	28.6	1440	13500	3300	275	79	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>TM 800R</u></a>	11	400V	21.1	1440	10800	2950	255	78	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>TM 900</u></a>	22	400V	41	1460	18900	3220	350	82	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>TM 900R</u></a>	18.5	400V	34.6	1460	15000	3220	330	81	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>MPB 100S</u></a>	0.55	230	4	2800	1100	1800	15.5	79	-20 +80	IP 55
<a href="#"><u>MPB 100T</u></a>	0.55	400Y	1.35	2800	1100	1800	14	79	-20 +80	IP 55

<a href="#"><u>MPB 1200 I</u></a>	15	400□	26.7	2930	12750	4700	200	102	-20 +80	IP 55
<a href="#"><u>MPB 130S</u></a>	0.75	230	5.1	2820	1500	2020	20	81	-20 +80	IP 55
<a href="#"><u>MPB 130T</u></a>	0.75	400Y	1.9	2820	1500	2020	17.5	81	-20 +80	IP 55
<a href="#"><u>MPB 1500 I 22k W</u></a>	22	400□	42.5	2930	4800	7200	350	101	-20 +80	IP 55
<a href="#"><u>MPB 1500 I 30k W</u></a>	30	400□	55	2960	8200	6800	440	102	-20 +80	IP 55
<a href="#"><u>MPB 1500 I 37k W</u></a>	37	400□	67	2960	10200	6000	470	103	-20 +80	IP 55
<a href="#"><u>MPB 200S</u></a>	1.1	230	7.9	2820	2200	2150	35	89	-20 +80	IP 55
<a href="#"><u>MPB 200T</u></a>	1.1	400Y	2.5	2820	2200	2150	22	89	-20 +80	IP 55
<a href="#"><u>MPB 300T</u></a>	2.2	400□	4.6	2820	3200	2500	35.5	87	-20 +80	IP 55
<a href="#"><u>MPB 500T</u></a>	4	400□	7.5	2900	6100	2500	56	94	-20 +80	IP 55
<a href="#"><u>MPB 60S</u></a>	0.37	230	3	2800	810	1620	13.5	74	-20 +80	IP 55
<a href="#"><u>MPB 60T</u></a>	0.37	400Y	1	2800	810	1620	13.5	75	-20 +80	IP 55
<a href="#"><u>MPB 700T</u></a>	7.5	400□	14	2800	8000	3300	82.5	98	-20 +80	IP 55
<a href="#"><u>MPB 80S</u></a>	0.37	230	3	2800	950	1190	15.5	76	-20 +80	IP 55
<a href="#"><u>MPB 80T</u></a>	0.37	400Y	1	2800	950	1190	13.5	77	-20 +80	IP 55
<a href="#"><u>MPB 900T</u></a>	15	400□	26.7	2930	7000	5800	280	100	-20 +80	IP 55
<a href="#"><u>NRT 280/2/0.7 5</u></a>	0.75	400V	1.73	2830	1900	690	32	70	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>NRT 310/</u></a>	1.1	400V	- - -	2830	2700	680	41	72	-20 +60	IP 55

<a href="#">2/1.1</a>										
<a href="#">NRT 310/ 2/1.5</a>	1.5	400V	3.3	2840	2700	880	44	73	-20 +60	IP 55
<a href="#">NRT 350/ 2/1.5</a>	1.5	400V	3.3	2840	3850	850	66	76	-20 +60	IP 55
<a href="#">NRT 350/ 2/2.2</a>	2.2	400V	4.6	2840	3850	1300	69	78	-20 +60	IP 55
<a href="#">NRT 400/ 2/3</a>	3	400V	6	2900	6150	740	107	80	-20 +60	IP 55
<a href="#">NRT 400/ 2/4</a>	4	400V	7.7	2900	6150	1400	110	81	-20 +60	IP 55
<a href="#">NRT 450/ 2/5.5</a>	5.5	400V	10.5	2900	8500	1100	150	84	-20 +60	IP 55
<a href="#">NRT 450/ 2/7.5</a>	7.5	400V	14.2	2900	8500	1700	158	85	-20 +60	IP 55
<a href="#">NRT 500/ 2/11</a>	11	400V	20.6	2930	12000	1200	235	89	-20 +60	IP 55
<a href="#">NRT 500/ 2/15</a>	15	400V	28.7	2930	12000	1800	247	89	-20 +60	IP 55
<a href="#">NRT 560/ 2/15</a>	15	400V	28.7	2930	15300	2000	247	88	-20 +60	IP 55
<a href="#">NRT 560/ 2/18. 5</a>	18.5	400V	32.5	2930	17000	1500	286	89	-20 +60	IP 55
<a href="#">NRT 560/ 2/22</a>	22	400V	38.9	2940	17000	2210	316	92	-20 +60	IP 55