

## **Kemikaalikindlad ventilaatorid**



<b>Tüüp</b>	<b>Võimsus (kW)</b>	<b>Pinge (V)</b>	<b>Vool (A)</b>	<b>Pöörete arv (x/min)</b>	<b>Õhukogus (m<sup>3</sup>/h)</b>	<b>Surve max Pa</b>	<b>Kaal (kg)</b>	<b>Mürategur (dB)</b>	<b>Töötetempe ratuur (C)</b>	<b>IP kaitseaste</b>
<a href="#"><u>TCO 504</u></a>	0.1	400V	4.79	1450	8000	700	---	---	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>PR-Q 1006</u></a>	22	400V	43.7	950	51000	1750	700	73	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>PR-Q 1106</u></a>	37	400V	68.5	980	72000	2400	980	75	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>PR-Q 1108</u></a>	18.5	400V	38.2	730	57500	1500	860	75	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>PR-Q 1256</u></a>	55	400V	97	980	98000	2900	1630	80	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>PR-Q 1258</u></a>	30	400V	58.7	730	78000	1850	1450	74	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>PR-Q 1356</u></a>	90	400V	158	970	130000	3500	2080	86	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>PR-Q 1358</u></a>	45	400V	75	2030	92000	1750	1960	75	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>PR-Q 506</u></a>	0.55	400V	1.57	880	5350	310	100	61	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>PR-Q 562</u></a>	18.5	400V	36.1	2900	21000	3100	210	83	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>PR-Q 566</u></a>	1.1	400V	2.7	880	8000	440	110	63	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>PR-Q 636</u></a>	2.2	400V	4.79	950	11500	620	165	69	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>PR-Q 716</u></a>	4	400V	8.44	930	17200	1000	290	72	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>PR-Q 806</u></a>	7.5	400V	14.7	960	28000	1150	390	75	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>PR-Q 1004</u></a>	75	400V	135	1480	78000	4000	850	75	-20 +60	IP 55

<a href="#">PR-Q 1104</a>	110	400V	188	1480	96000	4300	1150	91	-20 +60	IP 55
<a href="#">PR-Q 504</a>	2.2	400V	4.79	1420	8200	730	110	69	-20 +60	IP 55
<a href="#">PR-Q 564</a>	4	400V	8.44	1420	12000	1070	130	72	-20 +60	IP 55
<a href="#">PR-Q 634</a>	5.5	400V	11.3	1450	16000	1150	180	75	-20 +60	IP 55
<a href="#">PR-Q 714</a>	15	400V	30.5	1450	27500	2550	340	66	-20 +60	IP 55
<a href="#">PR-Q 804</a>	22	400V	41.7	1200	3800	2150	430	73	-20 +60	IP 55
<a href="#">PR-Q 904</a>	45	400V	82	1470	57000	3200	680	75	-20 +60	IP 55
<a href="#">PR-Q 502</a>	9	400V	16.7	2900	14500	2300	130	87	-20 +60	IP 55
<a href="#">PR-Q 502</a>	15	400V	29.8	2900	18000	3700	190	79	-20 +60	IP 55
<a href="#">PR-Q 562</a>	22	400V	40.7	2900	24000	3900	250	88	-20 +60	IP 55
<a href="#">PR-Q 562</a>	30	400V	57	2900	26000	4900	320	87	-20 +60	IP 55
<a href="#">PR-Q 632</a>	22	400V	40.7	2920	27500	3500	290	88	-20 +60	IP 55
<a href="#">PR-Q 632</a>	30	400V	57	2920	31000	4300	350	87	-20 +60	IP 55
<a href="#">PR-Q 632</a>	37	400V	69.9	2920	31000	4300	350	87	-20 +60	IP 55
<a href="#">P 506 R</a>	0.55	400V	1.57	2900	5300	310	110	61	-20 +60	IP 55
<a href="#">P 566 R</a>	1.1	400V	2.7	880	8000	450	120	63	-20 +60	IP 55
<a href="#">P 636 R</a>	2.2	400V	4.79	950	11500	630	165	69	-20 +60	IP 55
<a href="#">P 806 R</a>	7.5	400V	14.7	955	27500	1150	430	75	-20 +60	IP 55
<a href="#">P 504 R</a>	2.2	400V	4.79	1420	9000	920	120	69	-20 +60	IP 55
<a href="#">P 564 R</a>	4	400V	8.44	1430	12000	1700	140	72	-20 +60	IP 55

<a href="#"><u>P 634 R</u></a>	5.5	400V	11.3	1450	16000	1150	180	75	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>P 804 R</u></a>	22	400V	43.7	1450	42000	2600	430	73	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>P 502 R</u></a>	15	400V	29.8	2900	18000	4400	250	79	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>P 502 R</u></a>	18	400V	29.8	2900	18000	4400	250	83	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>P 502 R</u></a>	22	400V	29.8	2900	18000	4400	275	88	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>P 562 R</u></a>	18.5	400V	36	2920	24000	4000	240	83	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>P 562 R</u></a>	22	400V	40.7	2920	24000	4000	270	88	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>P 562 R</u></a>	30	400V	57	2920	26000	4900	320	87	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>P 632 R</u></a>	22	400V	40.7	2920	27500	3500	290	88	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>P 632 R</u></a>	30	400V	57	2920	31500	3500	350	87	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>P 632 R</u></a>	37	400V	69.9	2920	31500	3500	350	87	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>P 316</u></a>	0.18	400	0.68	900	2700	490	19	67	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>P 356</u></a>	0.18	400	0.68	900	3050	350	23	67	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>P 406</u></a>	0.25	400	0.87	900	3800	360	30	65	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>P 456</u></a>	0.37	400	1.17	900	4700	490	37	67	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>P 204</u></a>	0.12	400	0.48	1450	1250	600	9	61	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>P 224</u></a>	0.12	400	0.48	1450	1500	560	10	61	-20 +60	IP 55
<a href="#"><u>P 254</u></a>	0.12	400	0.48	1450	1600	450	10	61	-20 +60	IP 55

<a href="#">P 284</a>	0.18	400	0.68	1450	2100	510	14	67	-20 +60	IP 55
<a href="#">P 314</a>	0.25	400	0.87	1450	5200	610	19	65	-20 +60	IP 55
<a href="#">P 354</a>	0.37	400	1.17	1450	3900	520	23	67	-20 +60	IP 55
<a href="#">P 404</a>	0.55	400	1.57	1450	4800	570	33	61	-20 +60	IP 55
<a href="#">P 454</a>	1.1	400	2.7	1450	7600	950	40	63	-20 +60	IP 55
<a href="#">P 202</a>	0.18	400	0.58	2850	1400	720	9	73	-20 +60	IP 55
<a href="#">P 222</a>	0.25	400	0.87	2850	1800	870	13	65	-20 +60	IP 55
<a href="#">P 252</a>	0.37	400	1.11	2850	2500	1100	24	74	-20 +60	IP 55
<a href="#">P 282</a>	0.75	400	1.92	2850	3500	1270	19	74	-20 +60	IP 55
<a href="#">P 312</a>	1.5	400	3.37	2850	5200	1850	26	73	-20 +60	IP 55
<a href="#">P 352</a>	2.2	400	4.96	2850	6200	1600	32	75	-20 +60	IP 55
<a href="#">P 452</a>	4	400	8.57	2850	10000	1850	57	82	-20 +60	IP 55
<a href="#">ELF- 2- 180 II 2GcT 3IP5 XSSI</a>	0.75	230/400V , 50 Hz	1.8	2760	1800	1050	16	---	-20 +60	IP5x
<a href="#">ELF- 4- 180 II 2GcT 3IP5 XSSI</a>	0.25	230/400V , 50 Hz	0.8	1350	950	260	13	---	-20 +60	IP5x
<a href="#">ELF- 2- 160 II 2GcT 3IP5 XSSI</a>	0.37	230/400V , 50 Hz	1	2680	850	870	---	---	-20 +60	IP5x
<a href="#">ELF- 2- 160 II 2GcT</a>	0.55	230/400V , 50 Hz	1.4	2720	1450	870	---	---	-20 +60	IP5x

<a href="#"><u>3IP5</u></a> <a href="#"><u>XSSI</u></a>										
<a href="#"><u>ELF-4-160 II</u></a> <a href="#"><u>2GcT</u></a> <a href="#"><u>3IP5</u></a> <a href="#"><u>XSSI</u></a>	0.12	230/400V , 50 Hz	0.47	1380	680	220	9	---	-20 +60	IP5x
<a href="#"><u>ELF-2-120 II</u></a> <a href="#"><u>2GcT</u></a> <a href="#"><u>3IP5</u></a> <a href="#"><u>XSSI</u></a>	0.12	230/400V , 50 Hz	0.47	2810	560	410	6	---	-20 +60	IP5x
<a href="#"><u>ELF-4-120 II</u></a> <a href="#"><u>2GcT</u></a> <a href="#"><u>3IP5</u></a> <a href="#"><u>XSSI</u></a>	0.06	230/400V , 50 Hz	0.27	1400	280	105	6	---	-20 +60	IP5x
<a href="#"><u>ELF-2-97 II</u></a> <a href="#"><u>2GcT</u></a> <a href="#"><u>3IP5</u></a> <a href="#"><u>XSSI</u></a>	0.09	230/400V , 50 Hz	0.33	2800	305	280	5	---	-20 +60	IP5x
<a href="#"><u>ELF-4-97 II</u></a> <a href="#"><u>2GcT</u></a> <a href="#"><u>3IP5</u></a> <a href="#"><u>XSSI</u></a>	0.06	230/400V , 50 Hz	0.27	1400	155	70	5	---	-20 +60	IP5x
<a href="#"><u>LFS-2-120/52-008S</u></a> <a href="#"><u>APHT</u></a> <a href="#"><u>,GHT</u></a>	0.08	230	0.75	---	450	360	6	---	-20 +200	IP 55
<a href="#"><u>LFS-2-160/62-018S</u></a> <a href="#"><u>APHT</u></a> <a href="#"><u>,GHT</u></a>	0.18	230	1.5	---	680	680	7.8	---	-20 +200	IP 55
<a href="#"><u>LFS-2-180/62-055T</u></a> <a href="#"><u>APHT</u></a> <a href="#"><u>,GHT</u></a>	0.55	230/400	4.2	---	1180	750	9.2	---	-20 +200	IP 55

<u>LFS-</u> <u>2-</u> <u>97/4</u> <u>2-</u> <u>003S</u> <u>APHT</u> <u>GHT</u>	0.03	230	0.4	- - -	190	160	4.4	- - -	-20 +200	IP 55
--	------	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-------	----------	-------