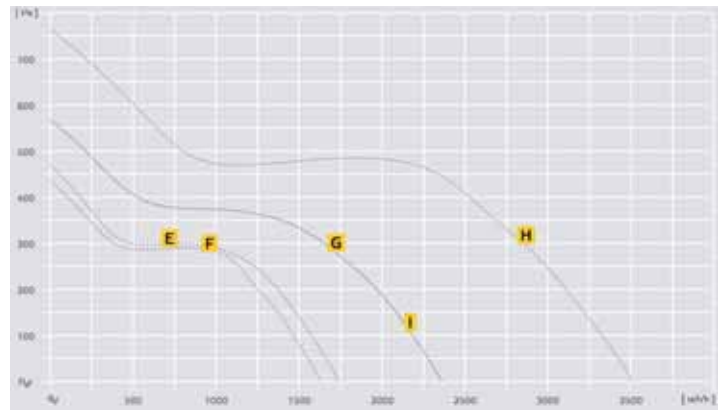
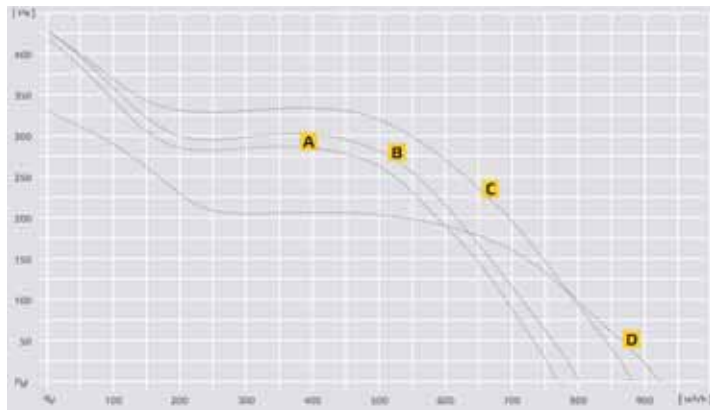


# ETALINE ... E

Hocheffizient, spannungssteuerbar



Typ	U <sub>N</sub> V	f <sub>N</sub> Hz	I <sub>max.</sub> A	P <sub>N</sub> W	V m³/h	η <sub>t</sub> %	Motoran- steuerung	Schallleistung dB(A)	Gewicht kg	Abmessungen mm	Abmessungen			
											TES	TEE	TEM	GS
<b>A</b> EL 150L E2 01 125329 156,-	230V ~	50	0,6	124	770	32	V	L <sub>WA5</sub> 72 L <sub>WA6</sub> 73 L <sub>WA2</sub> 65	3,7	D 149 L 260	<b>A</b> 0145 111858	<b>015</b> 115893		<b>01</b> 102787
<b>B</b> EL 160L E2 01 125327 156,-	230V ~	50	0,6	124	800	34	V	L <sub>WA5</sub> 69 L <sub>WA6</sub> 71 L <sub>WA2</sub> 62	3,3	D 159 L 260	<b>B</b> 0145 111858	<b>015</b> 115893		<b>01</b> 102787
<b>C</b> EL 200L E2 01 125324 156,-	230V ~	50	0,6	124	880	37	V	L <sub>WA5</sub> 71 L <sub>WA6</sub> 73 L <sub>WA2</sub> 61	3,3	D 199 L 245	<b>C</b> 0145 111858	<b>015</b> 115893		<b>01</b> 102787
<b>D</b> EL 200 E2 01 116527 163,-	230V ~	50	0,5	100	920	37	V	L <sub>WA5</sub> 72 L <sub>WA6</sub> 76 L <sub>WA2</sub> 60	2,9	D 201 L 225	<b>D</b> 0145 111858	<b>015</b> 115893		<b>01</b> 102787
<b>E</b> EL 250 E2 01 112382 287,-	230V ~	50	1,0	180	1740	49	V	L <sub>WA5</sub> 72 L <sub>WA6</sub> 78 L <sub>WA2</sub> 54	6,4	D 250 L 278	<b>E</b> 0145 111858	<b>015</b> 115893		<b>01</b> 102787
<b>F</b> EL 250 E2 06 116227 258,-	230V ~	50	0,8	160	1625	51	V	L <sub>WA5</sub> 70 L <sub>WA6</sub> 74 L <sub>WA2</sub> 49	5,4	D 250 L 215	<b>F</b> 0145 111858	<b>015</b> 115893		<b>01</b> 102787
<b>G</b> EL 280 E2 02 115334 310,-	230V ~	50	1,6	270	2360	55	V	L <sub>WA5</sub> 75 L <sub>WA6</sub> 79 L <sub>WA2</sub> 57	8,7	D 281 L 308	<b>G</b> 035 103954		<b>035</b> 103502	<b>01</b> 102787
<b>H</b> EL 315 E2 01 112202 546,-	230V ~	50	3,2	530	3510	57	V	L <sub>WA5</sub> 76 L <sub>WA6</sub> 81 L <sub>WA2</sub> 61	15,0	D 315 L 351	<b>H</b> 035 103954		<b>035</b> 103502	<b>01</b> 102787
<b>I</b> EL 315 E2 03 117010 324,-	230V ~	50	1,6	270	2360	55	V	L <sub>WA5</sub> 75 L <sub>WA6</sub> 79 L <sub>WA2</sub> 56	8,4	D 315 L 308	<b>I</b> 035 103954		<b>035</b> 103502	<b>01</b> 102787
<b>J</b> EL 315 E2 10 130320 598,-	230V ~	50	3,1	511	3360	49	V	L <sub>WA5</sub> 80 L <sub>WA6</sub> 84 L <sub>WA2</sub> 65	15,0	D 315 L 351	<b>J</b> 035 103954		<b>035</b> 103502	<b>01</b> 102787
<b>K</b> EL 355 E2 01 112757 590,-	230V ~	50	5,4	960	4940	55	V	L <sub>WA5</sub> 79 L <sub>WA6</sub> 83 L <sub>WA2</sub> 63	17,3	D 354 L 396	<b>K</b> 075 103957		<b>075</b> 103507	<b>01</b> 102787
<b>L</b> EL 355 E4 01 112369 514,-	230V ~	50	1,0	150	2580	51	V	L <sub>WA5</sub> 64 L <sub>WA6</sub> 67 L <sub>WA2</sub> 48	13,5	D 354 L 396	<b>L</b> 0145 111858	<b>015</b> 115893		<b>01</b> 102787
<b>M</b> EL 400 E4 01 119380 885,-	230V ~	50	1,5	215	3440	51	V	L <sub>WA5</sub> 70 L <sub>WA6</sub> 75 L <sub>WA2</sub> 61	12,8	D 403 L 416	<b>M</b> 035 103954		<b>035</b> 103502	<b>01</b> 102787
<b>N</b> EL 450 E4 01 119336 1070,-	230V ~	50	3,1	454	5210	55	V	L <sub>WA5</sub> 72 L <sub>WA6</sub> 77 L <sub>WA2</sub> 66	18,4	D 453 L 467	<b>N</b> 035 103954		<b>035</b> 103502	<b>01</b> 102787
<b>O</b> EL 500 E4 01 118061 1220,-	230V ~	50	4,2	740	6950	52	V	L <sub>WA5</sub> 75 L <sub>WA6</sub> 77 L <sub>WA2</sub> 68	23,2	D 504 L 515	<b>O</b> 050 103955		<b>050</b> 103519	<b>01</b> 102787
<b>P</b> EL 560 E4 01 119349 1770,-	230V ~	50	7,6	1120	9550	54	V	L <sub>WA5</sub> 83 L <sub>WA6</sub> 87 L <sub>WA2</sub> 79	38,0	D 564 L 582	<b>P</b> 100 103958		<b>100</b> 103511	<b>01</b> 102787
<b>Q</b> EL 630 E4 01 119324 1990,-	230V ~	50	11,4	2140	13940	60	V	L <sub>WA5</sub> 84 L <sub>WA6</sub> 86 L <sub>WA2</sub> 77	43,1	D 634 L 654	<b>Q</b> 130 103959		<b>130</b> 103950	<b>01</b> 102787



L<sub>WA5</sub> = Ansaug - Schallleistungspegel, L<sub>WA6</sub> = Ausblas - Schallleistungspegel, L<sub>WA2</sub> = Abstrahl - Schallleistungspegel

- Drehzahlsteuerung über externen Stufentrafo
- Spannungsgesteuerte Anpassung der Luftleistung

