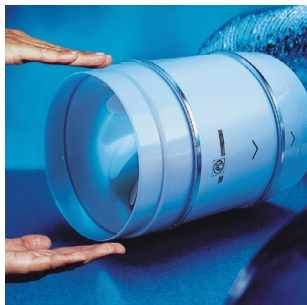




Niedriges Profil

Die kompakte Bauweise ermöglicht den Einsatz in Lüftungsanlagen mit sehr begrenztem Platzangebot.



Einfache Wartung

Das mit Clips befestigte Ventilatormodul ermöglicht eine äußerst einfache Wartung, ohne dass der Lüftungskanal demontiert werden muss.

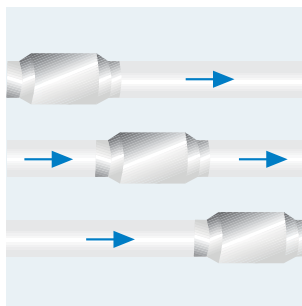


Einfache Montage

Anschluss der Stromversorgungsleitungen.



Montage der Lüftungskanäle.



Einbauort

Einbau an jeder Stelle des Lüftungskanals möglich.

Anwendung

Der Ventilator ist für alle Arten von allgemeinen Lüftungsanlagen vorgesehen.

Typische Anwendungen sind:

- Zu- und Abluftlüftung von Wohnungen, Büros, Geschäften und gastronomischen Betrieben,
- Betrieb in Verbindung mit Haushaltsdunstabzugshauben mit Fettfiltern.

Konstruktion

- Gehäuse aus Kunststoff (Modelle 160, 250, 350, 500, 800, 800N),
- Gehäuse aus Stahlblech mit Epoxid-Polyester-Beschichtung (Modelle 1000, 1300, 2000, 4000, 6000),
- Laufrad aus Kunststoff (Modelle 160, 250, 350, 500, 800, 800N),
- Laufrad aus Aluminiumblech (Modelle 1000, 1300, 2000, 4000, 6000),
- geeignet für vertikale und horizontale Montage,
- Zugang zum Motor durch Lösen der Befestigungsklammern.

Das TD-Ventilatorenprogramm umfasst:

- zweistufige TD-Modelle mit Durchmessern 100 und 125 mm (Modelle TD-160/100, TD-250/100 und TD-350/125),
- dreistufige TD-Modelle mit Durchmessern von 150 bis 315 mm (Modelle TD-500/150, TD-500/160, TD-800/200, TD-800/200N, TD-1000/250, TD-1300/250, TD-2000/315),
- einstufige TD-Modelle mit Durchmessern 355 und 400 mm (Modelle TD-4000/355 und TD-6000/400),
- einstufige TD-Modelle mit einstellbarer Nachlaufzeit (1-30 Min.) in Standarddurchmessern von 100 bis 200 mm erhältlich.

Elektromotor

- Einphasenmotoren 230V, 50Hz (Modelle 160-350),
- 230V, 50/60Hz (Modelle 500-2000),
- Drehstrommotoren 400V, 50Hz (Modelle 4000 TRIF, 6000 TRIF),
- Schutzart IP44, Wicklungsisolationsklasse B (Modelle 160-2000),
- Schutzart IP54, Wicklungsisolationsklasse F (Modelle 4000-6000),
- Kugellager,
- geeignet für Frequenzregelung (Drehstrommotoren),
- geeignet für Spannungsregelung (Einphasenmotoren),
- zweistufige Ausführung (empfohlener Stufenschalter REGUL-2) – Modelle 160-350,
- dreistufige Ausführung (empfohlener Stufenschalter INTER-4P) – Modelle 500-2000,
- thermischer Wicklungsschutz gegen Überlastung:
 - Schmelzsicherung (Modelle 160-350),
 - Leitungsschutzschalter – übrige Modelle.

VERWANDTE PRODUKTE





NENNDATEN

Typ	Stufe	Volumenstrom max	Motor Drehzahl	Nennspannung	Nennstrom	Nennleistung	Schalldruckpegel*	Temperaturbetrieb min / max	Masse	Artikelnummer
TD-160/100N SILENT	HS	180 m³/h	2 400 rpm	1~230 V	0,17 A	29 W	24 dB(A)	-20 / 40 °C	1,4 kg	40020710
	LS	150 m³/h	2 200 rpm	1~230 V	0,11 A	18 W	22 dB(A)			
TD-250/100	HS	250 m³/h	2 140 rpm	1~230 V	0,12 A	28 W	34 dB(A)	-20 / 40 °C	2,0 kg	40020720
	LS	200 m³/h	1 700 rpm	1~230 V	0,1 A	22 W	28 dB(A)			
TD-350/125	HS	330 m³/h	2 050 rpm	1~230 V	0,11 A	26 W	33 dB(A)	-20 / 40 °C	2,0 kg	40020730
	LS	250 m³/h	1 590 rpm	1~230 V	0,09 A	20 W	28 dB(A)			
TD-500/150 3V	HS	560 m³/h	2 590 rpm	1~230 V	0,21 A	53 W	35 dB(A)	-20 / 60 °C	2,7 kg	40020745-02
	MS	470 m³/h	2 150 rpm	1~230 V	0,19 A	44 W	31 dB(A)			
	LS	390 m³/h	1 820 rpm	1~230 V	0,18 A	41 W	26 dB(A)			
TD-500/160 3V	HS	560 m³/h	2 590 rpm	1~230 V	0,21 A	53 W	35 dB(A)	-20 / 60 °C	2,7 kg	40020740-02
	MS	470 m³/h	2 150 rpm	1~230 V	0,19 A	44 W	31 dB(A)			
	LS	390 m³/h	1 820 rpm	1~230 V	0,18 A	41 W	26 dB(A)			
TD-800/200N 3V	HS	890 m³/h	2 190 rpm	1~230 V	0,5 A	103 W	38 dB(A)	-20 / 60 °C	4,9 kg	40020760-01
	MS	750 m³/h	1 870 rpm	1~230 V	0,47 A	93 W	34 dB(A)			
	LS	660 m³/h	1 660 rpm	1~230 V	0,45 A	88 W	31 dB(A)			
TD-800/200 3V	HS	1 040 m³/h	2 480 rpm	1~230 V	0,55 A	132 W	40 dB(A)	-20 / 60 °C	4,9 kg	40020754-01
	MS	940 m³/h	2 290 rpm	1~230 V	0,56 A	133 W	37 dB(A)			
	LS	850 m³/h	2 080 rpm	1~230 V	0,55 A	131 W	34 dB(A)			
TD-1000/250 3V	HS	960 m³/h	2 790 rpm	1~230 V	0,46 A	130 W	38 dB(A)	-40 / 60 °C	9,4 kg	40020770-01
	MS	910 m³/h	2 620 rpm	1~230 V	0,31 A	99 W	37 dB(A)			
	LS	850 m³/h	2 510 rpm	1~230 V	0,28 A	91 W	37 dB(A)			
TD-1300/250 3V	HS	1 350 m³/h	2 510 rpm	1~230 V	0,79 A	196 W	43 dB(A)	-40 / 60 °C	9,4 kg	40020780-01
	MS	1 160 m³/h	2 200 rpm	1~230 V	0,61 A	153 W	40 dB(A)			
	LS	1 050 m³/h	1 980 rpm	1~230 V	0,54 A	133 W	36 dB(A)			
TD-2000/315 3V	HS	1 830 m³/h	2 630 rpm	1~230 V	1,03 A	290 W	48 dB(A)	-40 / 60 °C	14,0 kg	40020790-01
	MS	1 630 m³/h	2 420 rpm	1~230 V	0,79 A	223 W	47 dB(A)			
	LS	1 430 m³/h	2 130 rpm	1~230 V	0,64 A	173 W	41 dB(A)			
TD-4000/355	230V	3 750 m³/h	1 360 rpm	1~230 V	1,69 A	407 W	41 dB(A)	-40 / 40 °C	19,0 kg	40020792
TD-6000/400	230V	5 310 m³/h	1 400 rpm	1~230 V	2,92 A	680 W	44 dB(A)	-40 / 40 °C	26,0 kg	40020794

DREIPHASENMOTOREN

TD-4000/355 TRIF	50Hz	3 160 m³/h	1 150 rpm	3~400 V	0,66 A	309 W	41 dB(A)	-40 / 70 °C	19,0 kg	40020793
TD-6000/400 TRIF	50Hz	5 330 m³/h	1 400 rpm	3~400 V	2,1 A	650 W	44 dB(A)	-40 / 60 °C	26,0 kg	40020795

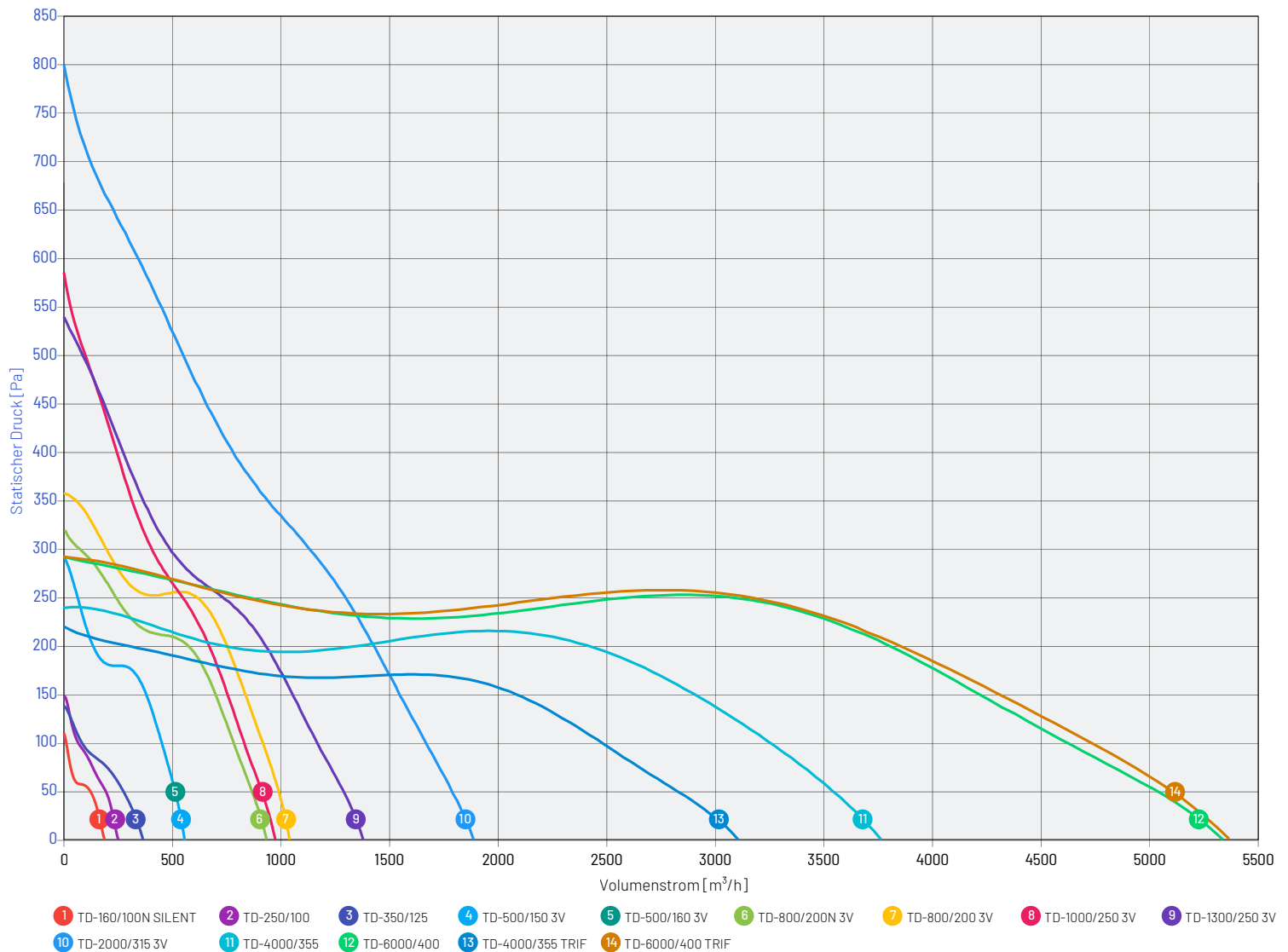
ZEITVERZÖGERTE VERSIONEN

TD-160/100 NT SILENT	HS	180	2400	1~230 V	0,17	29	24	-20 / 40 °C	1,4	40020713
TD-250/100 T	HS	250	2140	1~230 V	0,12	28	34	-20 / 40 °C	2,0	40020723
TD-350/125 T	HS	330	2050	1~230 V	0,11	26	33	-20 / 40 °C	2,0	40020733
TD-500/150 T 3V**	HS	560	2590	1~230 V	0,21	53	35	-20 / 60 °C	2,7	40020748-01
	MS	470	2150	1~230 V	0,19	44	31			
	LS	390	1820	1~230 V	0,18	41	26			
TD-500/160 T 3V**	HS	560	2590	1~230 V	0,21	53	35	-20 / 60 °C	2,7	40020743-01
	MS	470	2150	1~230 V	0,19	44	31			
	LS	390	1820	1~230 V	0,18	41	26			
TD-800/200 T 3V**	HS	1040	2480	1~230 V	0,55	132	40	-20 / 60 °C	4,9	40020753-01
	MS	940	2290	1~230 V	0,56	133	37			
	LS	850	2080	1~230 V	0,55	131	34			

* Messung in 1,5 m Entfernung vom Auslass,
** Laufzeitmessung nur für Einstufenbetrieb (HS).

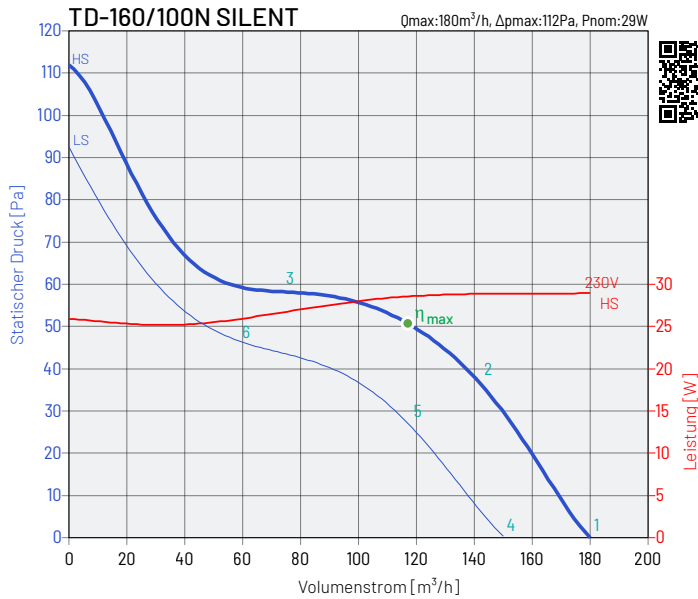


KENNLINIEN DER VENTILATOREN

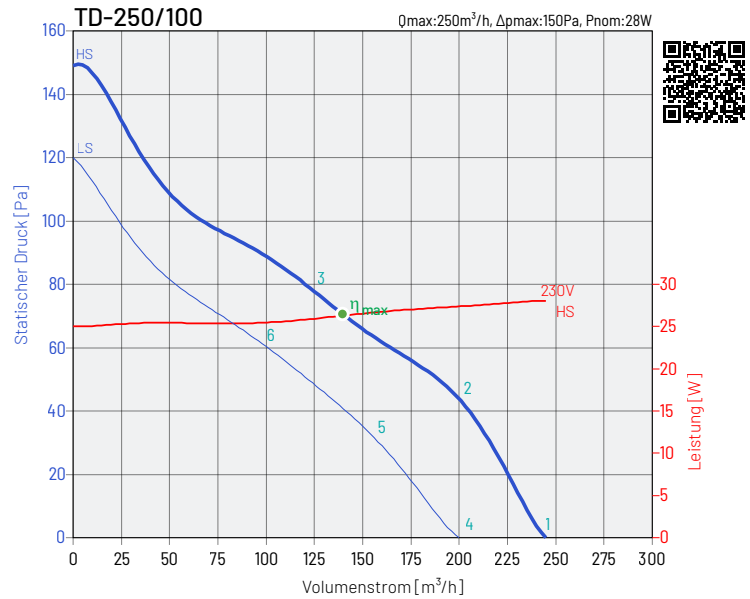




KENNLINIEN DER VENTILATOREN



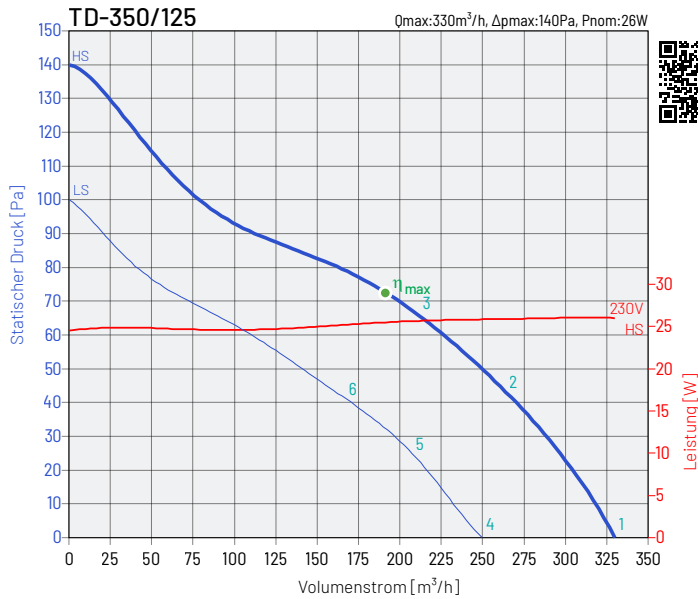
Hz / dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}
1	Einlass	22	34	41	47	53	49	40	31	56
	Auslauf	22	43	38	50	51	47	41	32	55
	Ausgesendet	21	27	41	35	36	40	33	22	45
2	Einlass	21	36	39	47	52	48	39	30	55
	Auslauf	22	42	37	50	50	46	41	31	54
	Ausgesendet	20	29	39	35	35	39	32	21	44
3	Einlass	24	37	41	48	52	47	39	30	55
	Auslauf	27	42	38	50	51	45	40	31	55
	Ausgesendet	23	30	41	36	35	38	32	21	45
4	Einlass	22	31	37	45	51	46	38	29	53
	Auslauf	22	38	34	48	49	45	39	29	53
	Ausgesendet	19	27	36	33	35	38	31	21	42
5	Einlass	21	33	37	45	50	46	37	28	53
	Auslauf	22	38	35	48	48	44	38	29	52
	Ausgesendet	18	29	36	33	34	38	30	20	42
6	Einlass	23	34	39	45	50	45	37	28	53
	Auslauf	26	38	36	48	49	44	38	28	53
	Ausgesendet	20	30	38	33	34	37	30	20	43



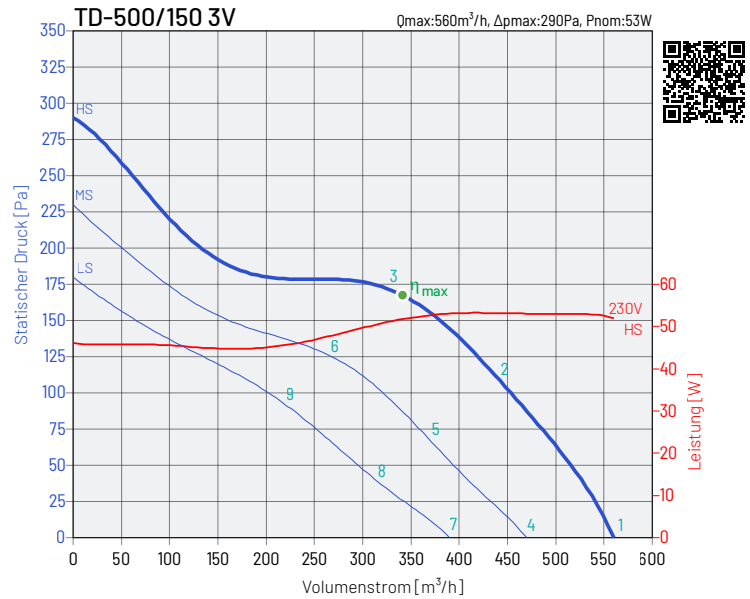
Hz / dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}
1	Einlass	26	31	47	54	55	50	40	31	59
	Auslauf	25	31	50	56	53	51	41	32	59
	Ausgesendet	18	22	47	48	51	48	33	24	55
2	Einlass	25	32	46	53	56	51	41	32	59
	Auslauf	25	31	49	54	52	50	40	31	58
	Ausgesendet	17	23	46	47	52	49	34	25	55
3	Einlass	27	33	45	53	55	51	42	34	58
	Auslauf	29	34	48	55	51	50	40	31	58
	Ausgesendet	19	24	45	47	51	49	35	27	55
4	Einlass	24	26	42	48	49	43	32	24	53
	Auslauf	24	28	48	49	46	44	33	25	53
	Ausgesendet	22	25	42	43	43	41	26	19	48
5	Einlass	26	30	42	48	51	45	34	25	54
	Auslauf	21	30	47	50	46	44	33	25	53
	Ausgesendet	24	29	42	43	45	43	28	20	50
6	Einlass	26	32	45	50	53	47	37	28	56
	Auslauf	28	32	50	50	49	45	35	27	55
	Ausgesendet	24	31	45	45	47	45	31	23	52



KENNLINIEN DER VENTILATOREN



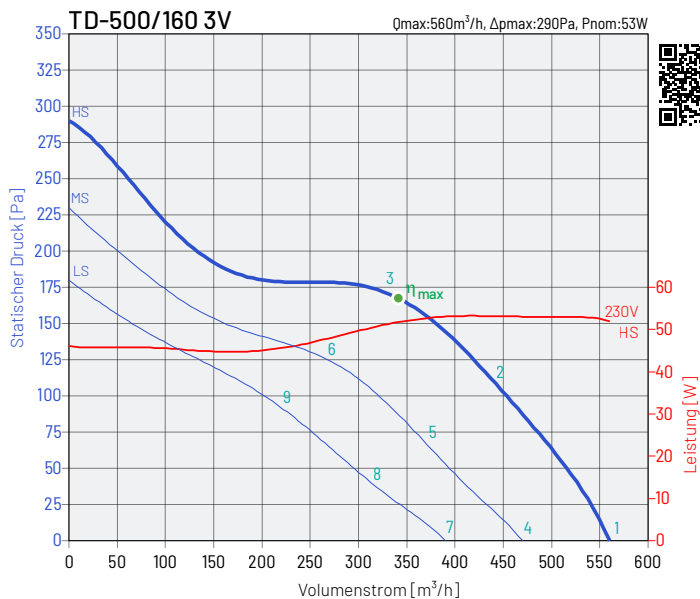
Hz / dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}
1	Einlass	27	33	52	51	52	47	38	28	57
	Auslauf	23	30	50	51	54	48	38	29	57
	Ausgesendet	21	27	52	41	45	41	29	17	53
2	Einlass	23	33	55	51	52	46	39	30	58
	Auslauf	22	28	52	51	51	48	38	29	57
	Ausgesendet	17	27	55	41	45	40	30	19	56
3	Einlass	24	34	48	53	54	51	42	32	58
	Auslauf	25	33	49	54	53	50	41	31	58
	Ausgesendet	18	28	48	43	47	45	33	21	52
4	Einlass	20	26	40	46	44	38	30	24	49
	Auslauf	22	27	42	47	46	40	29	24	51
	Ausgesendet	10	23	40	40	38	35	25	18	45
5	Einlass	20	25	40	45	44	38	31	24	49
	Auslauf	21	28	39	46	44	40	31	24	49
	Ausgesendet	10	22	40	39	38	35	26	18	44
6	Einlass	35	33	43	48	50	45	35	26	53
	Auslauf	27	32	42	48	48	44	34	25	52
	Ausgesendet	25	30	43	42	44	42	30	20	49



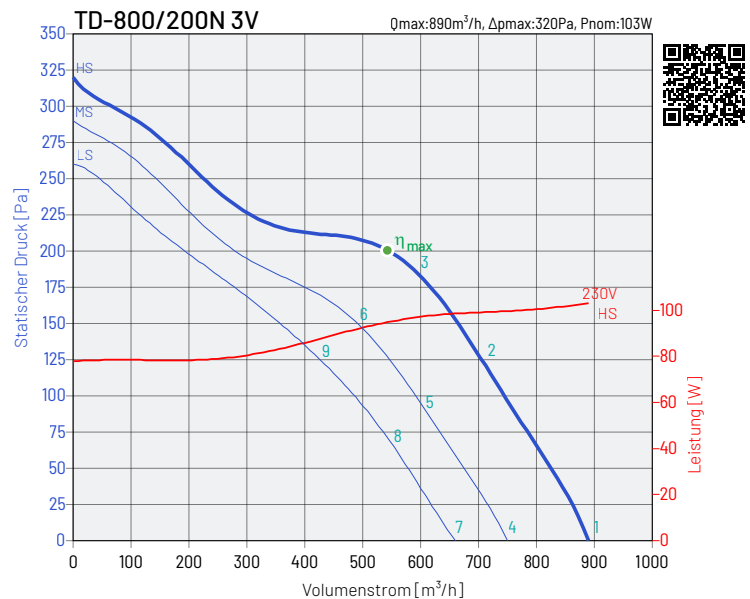
Hz / dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}
1	Einlass	26	35	53	58	62	64	57	47	67
	Auslauf	28	35	55	57	65	64	56	46	68
	Ausgesendet	15	25	46	44	49	54	41	27	56
2	Einlass	25	33	51	54	59	61	54	45	64
	Auslauf	29	35	53	55	63	61	53	45	66
	Ausgesendet	14	23	44	40	46	51	38	25	53
3	Einlass	26	36	54	58	60	61	56	46	66
	Auslauf	26	34	54	60	64	61	54	45	67
	Ausgesendet	15	26	47	44	47	51	40	26	54
4	Einlass	23	34	52	54	56	59	51	40	62
	Auslauf	28	37	50	54	60	59	49	40	64
	Ausgesendet	13	21	46	40	44	51	37	22	53
5	Einlass	22	32	49	51	54	56	48	38	60
	Auslauf	26	37	47	52	58	55	47	38	61
	Ausgesendet	12	19	43	37	42	48	34	20	50
6	Einlass	24	39	53	54	56	56	50	40	61
	Auslauf	24	36	52	57	59	55	48	39	63
	Ausgesendet	14	26	47	40	44	48	36	22	52
7	Einlass	23	33	47	49	53	53	44	33	57
	Auslauf	24	33	46	50	56	53	43	33	59
	Ausgesendet	13	22	42	37	42	47	33	18	49
8	Einlass	21	32	43	46	50	50	42	31	54
	Auslauf	22	28	42	48	53	49	40	31	56
	Ausgesendet	11	21	38	34	39	44	31	16	46
9	Einlass	23	36	48	49	51	51	44	32	56
	Auslauf	23	35	48	52	54	50	42	32	58
	Ausgesendet	13	25	43	37	40	45	33	17	48



KENNLINIEN DER VENTILATOREN



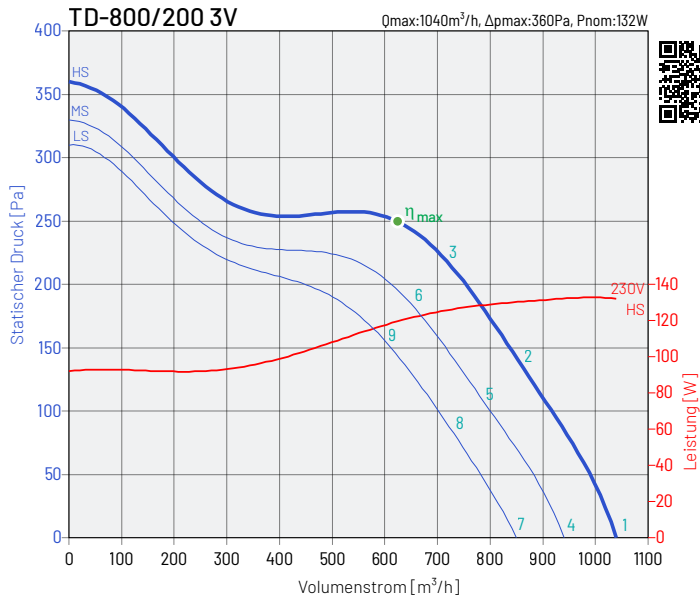
Hz / dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}
1	Einlass	26	35	53	58	62	64	57	47	67
	Auslauf	28	35	55	57	65	64	56	46	68
	Ausgesendet	15	25	46	44	49	54	41	27	56
2	Einlass	25	33	51	54	59	61	54	45	64
	Auslauf	29	35	53	55	63	61	53	45	66
	Ausgesendet	14	23	44	40	46	51	38	25	53
3	Einlass	26	36	54	58	60	61	56	46	66
	Auslauf	26	34	54	60	64	61	54	45	67
	Ausgesendet	15	26	47	44	47	51	40	26	54
4	Einlass	23	34	52	54	56	59	51	40	62
	Auslauf	28	37	50	54	60	59	49	40	64
	Ausgesendet	13	21	46	40	44	51	37	22	53
5	Einlass	22	32	49	51	54	56	48	38	60
	Auslauf	26	37	47	52	58	55	47	38	61
	Ausgesendet	12	19	43	37	42	48	34	20	50
6	Einlass	24	39	53	54	56	56	50	40	61
	Auslauf	24	36	52	57	59	55	48	39	63
	Ausgesendet	14	26	47	40	44	48	36	22	52
7	Einlass	23	33	47	49	53	53	44	33	57
	Auslauf	24	33	46	50	56	53	43	33	59
	Ausgesendet	13	22	42	37	42	47	33	18	49
8	Einlass	21	32	43	46	50	50	42	31	54
	Auslauf	22	28	42	48	53	49	40	31	56
	Ausgesendet	11	21	38	34	39	44	31	16	46
9	Einlass	23	36	48	49	51	51	44	32	56
	Auslauf	23	35	48	52	54	50	42	32	58
	Ausgesendet	13	25	43	37	40	45	33	17	48



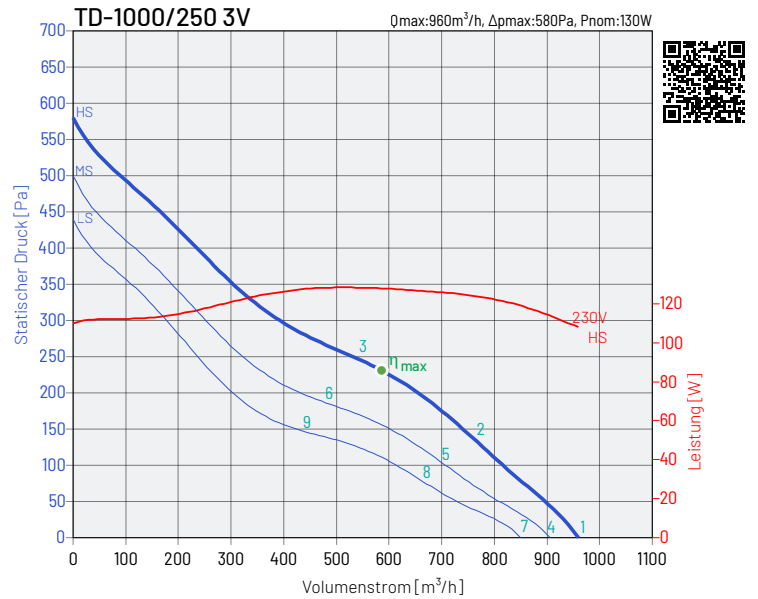
Hz / dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}
1	Einlass	23	37	51	56	63	68	61	49	70
	Auslauf	44	43	50	59	67	68	62	49	71
	Ausgesendet	13	24	40	37	51	58	46	30	59
2	Einlass	22	37	49	55	61	67	59	49	69
	Auslauf	38	37	48	58	67	67	60	49	71
	Ausgesendet	12	24	38	36	49	57	44	30	58
3	Einlass	24	36	50	55	62	66	60	51	69
	Auslauf	31	34	49	60	67	67	60	49	71
	Ausgesendet	14	23	39	36	50	56	45	32	57
4	Einlass	21	35	54	52	59	63	55	43	65
	Auslauf	39	39	53	57	64	64	57	42	68
	Ausgesendet	13	21	45	35	47	54	42	26	55
5	Einlass	22	34	51	51	58	62	53	43	64
	Auslauf	35	37	49	57	64	63	55	43	67
	Ausgesendet	14	20	42	34	46	53	40	26	54
6	Einlass	26	36	49	52	59	62	54	46	65
	Auslauf	29	35	51	58	64	63	56	45	68
	Ausgesendet	18	22	40	35	47	53	41	29	54
7	Einlass	32	33	54	50	56	62	50	38	64
	Auslauf	35	36	49	54	61	62	52	38	65
	Ausgesendet	26	20	48	34	45	55	37	22	56
8	Einlass	26	32	48	49	55	59	49	38	61
	Auslauf	31	35	48	54	61	60	51	38	64
	Ausgesendet	20	19	42	33	44	52	36	22	53
9	Einlass	22	33	49	50	56	60	51	41	62
	Auslauf	27	35	50	55	62	60	52	40	65
	Ausgesendet	16	20	43	34	45	53	38	25	54



KENNLINIEN DER VENTILATOREN



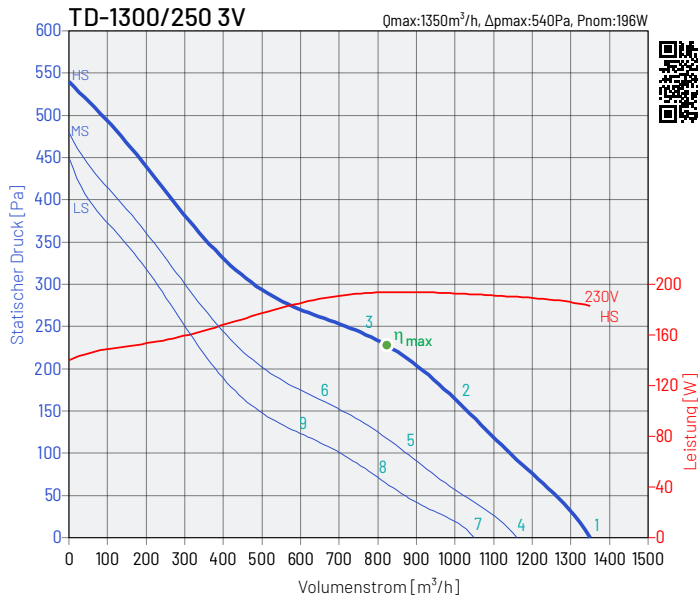
Hz / dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}
1	Einlass	25	39	53	58	63	67	80	48	70
	Auslauf	41	41	51	57	68	70	64	51	73
	Ausgesendet	12	25	40	37	50	59	48	31	60
2	Einlass	21	35	49	53	60	67	60	51	69
	Auslauf	35	36	47	55	67	13	80	50	68
	Ausgesendet	12	24	39	35	47	57	45	30	58
3	Einlass	22	35	51	55	61	66	61	52	69
	Auslauf	26	31	48	58	67	66	60	49	71
	Ausgesendet	12	23	40	36	48	55	45	30	56
4	Einlass	22	36	50	55	60	64	57	45	67
	Auslauf	38	38	48	55	66	67	61	48	70
	Ausgesendet	10	22	38	34	47	56	45	28	57
5	Einlass	18	32	46	51	57	65	58	48	66
	Auslauf	33	33	45	53	64	10	58	47	66
	Ausgesendet	9	21	36	32	45	55	42	27	55
6	Einlass	20	33	49	53	59	64	59	50	67
	Auslauf	24	29	46	56	65	64	58	47	69
	Ausgesendet	10	21	38	34	46	53	43	28	54
7	Einlass	20	34	48	52	58	62	55	43	64
	Auslauf	36	36	45	52	63	64	59	46	68
	Ausgesendet	7	20	35	32	45	54	42	25	55
8	Einlass	16	30	44	48	55	62	55	45	64
	Auslauf	30	30	42	50	62	8	55	45	63
	Ausgesendet	7	19	33	30	42	52	40	25	53
9	Einlass	18	31	47	51	57	62	57	48	65
	Auslauf	23	27	45	55	63	62	56	46	67
	Ausgesendet	8	19	36	32	44	51	41	26	52



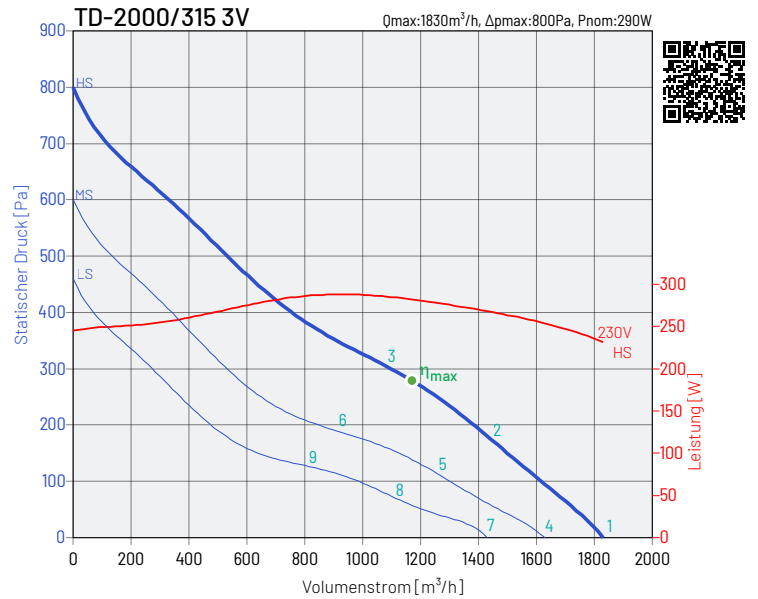
Hz / dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}
1	Einlass	35	46	61	67	73	70	63	55	76
	Auslauf	55	50	64	72	74	75	67	58	79
	Ausgesendet	20	31	43	44	56	55	44	40	59
2	Einlass	35	50	62	66	72	68	62	53	75
	Auslauf	46	45	67	72	74	74	67	57	79
	Ausgesendet	21	36	45	44	56	55	45	39	59
3	Einlass	36	55	65	65	70	67	61	52	74
	Auslauf	40	49	69	73	73	74	67	57	79
	Ausgesendet	22	41	48	43	54	54	44	39	58
4	Einlass	34	44	60	66	72	69	62	53	75
	Auslauf	53	48	63	71	73	73	65	57	78
	Ausgesendet	19	30	41	42	54	54	43	38	58
5	Einlass	33	48	61	64	70	66	60	51	73
	Auslauf	45	44	65	71	72	73	65	55	77
	Ausgesendet	19	34	44	42	54	53	43	37	57
6	Einlass	34	53	63	63	68	65	59	50	72
	Auslauf	38	47	67	71	71	72	65	55	77
	Ausgesendet	20	39	46	41	52	52	42	36	56
7	Einlass	33	44	59	65	71	68	61	53	74
	Auslauf	53	48	62	70	72	73	65	56	77
	Ausgesendet	18	29	41	42	54	53	42	38	57
8	Einlass	31	46	59	62	69	65	58	49	71
	Auslauf	43	42	63	69	70	71	63	53	75
	Ausgesendet	17	32	42	40	52	51	41	35	55
9	Einlass	31	50	60	60	65	63	56	47	69
	Auslauf	35	44	64	68	68	69	62	52	74
	Ausgesendet	17	36	43	38	49	49	39	34	53



KENNLINIEN DER VENTILATOREN



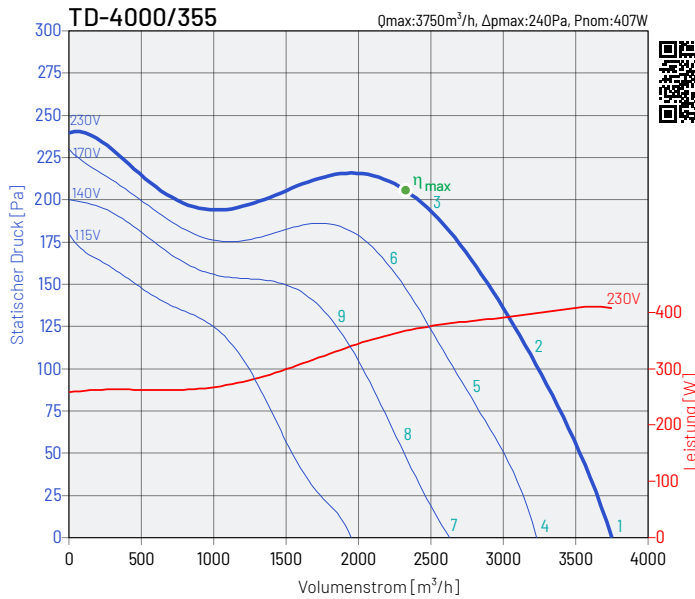
Hz / dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Einlass	36	52	70	71	77	74	67	59	80
	Auslauf	54	54	68	77	81	80	72	61	85
	Ausgesendet	22	31	44	43	56	56	50	38	60
2	Einlass	40	57	70	70	75	71	64	56	78
	Auslauf	45	51	69	78	79	78	69	58	83
	Ausgesendet	26	36	44	42	54	53	47	35	57
3	Einlass	43	59	69	69	72	69	62	52	76
	Auslauf	42	52	70	77	77	75	67	56	82
	Ausgesendet	29	38	43	41	51	51	45	31	55
4	Einlass	33	49	67	68	74	71	64	56	77
	Auslauf	51	51	65	74	78	77	69	58	82
	Ausgesendet	19	28	41	40	53	53	47	35	57
5	Einlass	36	53	66	66	71	67	60	52	74
	Auslauf	41	47	65	74	75	74	65	54	79
	Ausgesendet	22	32	40	38	50	49	43	31	53
6	Einlass	39	55	65	65	68	65	58	48	72
	Auslauf	38	48	66	73	73	71	63	52	77
	Ausgesendet	25	34	39	37	47	47	41	27	51
7	Einlass	31	47	65	66	72	69	62	54	75
	Auslauf	49	49	63	72	76	75	67	56	79
	Ausgesendet	17	26	39	38	51	51	45	33	54
8	Einlass	34	51	64	64	69	65	58	50	72
	Auslauf	38	44	62	71	72	71	62	51	77
	Ausgesendet	20	30	38	36	48	47	41	29	51
9	Einlass	36	52	62	62	65	62	55	45	70
	Auslauf	35	45	63	70	70	68	60	49	75
	Ausgesendet	22	31	36	34	44	44	38	24	48



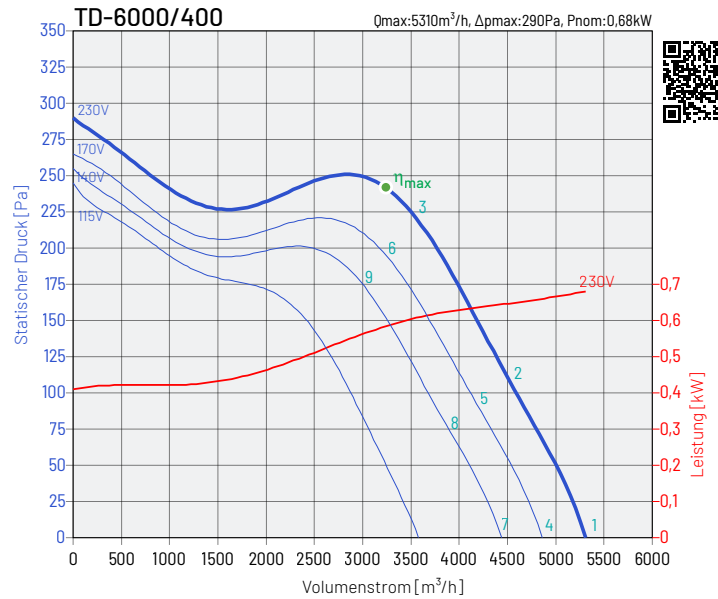
Hz / dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Einlass	39	56	64	69	77	74	67	62	80
	Auslauf	39	54	71	75	81	80	72	66	85
	Ausgesendet	38	41	51	59	68	65	58	54	71
2	Einlass	38	57	66	70	78	74	67	61	80
	Auslauf	37	54	72	76	84	80	71	65	86
	Ausgesendet	37	42	53	60	69	65	58	53	71
3	Einlass	38	61	68	68	75	71	65	58	78
	Auslauf	40	61	74	75	77	76	68	60	82
	Ausgesendet	37	46	55	58	66	62	56	50	68
4	Einlass	38	55	63	68	76	73	66	61	79
	Auslauf	38	53	70	74	80	79	71	65	83
	Ausgesendet	37	40	50	58	67	64	57	53	69
5	Einlass	36	55	64	68	76	72	65	59	78
	Auslauf	34	51	69	73	81	77	68	62	83
	Ausgesendet	35	40	51	58	67	63	56	51	69
6	Einlass	34	57	64	64	71	67	61	54	74
	Auslauf	36	57	70	71	73	72	64	56	78
	Ausgesendet	33	42	51	54	62	58	52	46	65
7	Einlass	35	52	60	65	73	70	63	58	76
	Auslauf	35	50	67	71	77	76	68	62	80
	Ausgesendet	34	37	47	55	64	61	54	50	67
8	Einlass	33	52	61	65	73	69	62	56	75
	Auslauf	30	47	65	69	77	73	64	58	80
	Ausgesendet	32	37	48	55	64	60	53	48	66
9	Einlass	30	53	60	60	67	63	57	50	70
	Auslauf	32	53	66	67	69	68	60	52	74
	Ausgesendet	29	38	47	50	58	54	48	42	61



KENNLINIEN DER VENTILATOREN



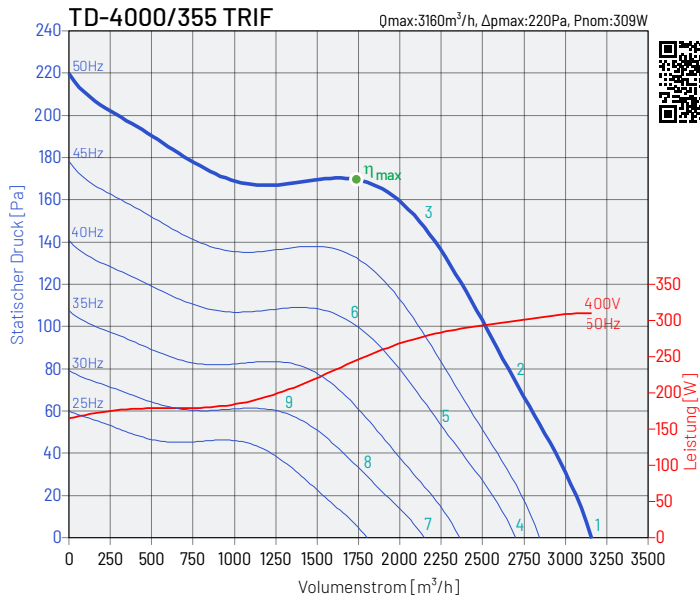
Hz / dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}
1	Einlass	35	58	63	70	75	75	70	59	79
	Auslauf	64	65	67	73	76	74	68	60	80
	Ausgesendet	51	61	65	51	60	53	47	40	68
2	Einlass	33	57	62	67	72	72	67	55	76
	Auslauf	58	59	66	70	73	71	65	55	77
	Ausgesendet	45	55	64	48	57	50	44	35	66
3	Einlass	49	68	76	80	70	68	63	52	82
	Auslauf	45	63	66	69	71	68	61	52	75
	Ausgesendet	32	59	64	47	55	47	40	32	66
4	Einlass	33	59	61	67	72	72	67	55	76
	Auslauf	61	63	64	70	73	71	65	55	77
	Ausgesendet	20	55	59	45	56	51	46	35	62
5	Einlass	31	57	59	65	69	69	64	51	74
	Auslauf	56	58	64	68	71	69	62	51	75
	Ausgesendet	18	53	57	43	53	48	43	31	60
6	Einlass	46	67	63	65	68	67	61	49	74
	Auslauf	44	63	65	67	69	67	60	51	74
	Ausgesendet	33	63	61	43	52	46	40	29	65
7	Einlass	31	59	56	61	66	65	59	46	70
	Auslauf	53	58	58	64	67	65	57	46	71
	Ausgesendet	18	55	54	39	50	44	38	26	58
8	Einlass	30	60	56	60	65	63	57	44	69
	Auslauf	47	60	58	62	65	62	54	43	69
	Ausgesendet	17	56	54	38	49	42	36	24	59
9	Einlass	36	63	59	62	66	66	61	49	71
	Auslauf	40	62	61	65	67	65	59	48	72
	Ausgesendet	23	59	57	40	50	45	40	29	62



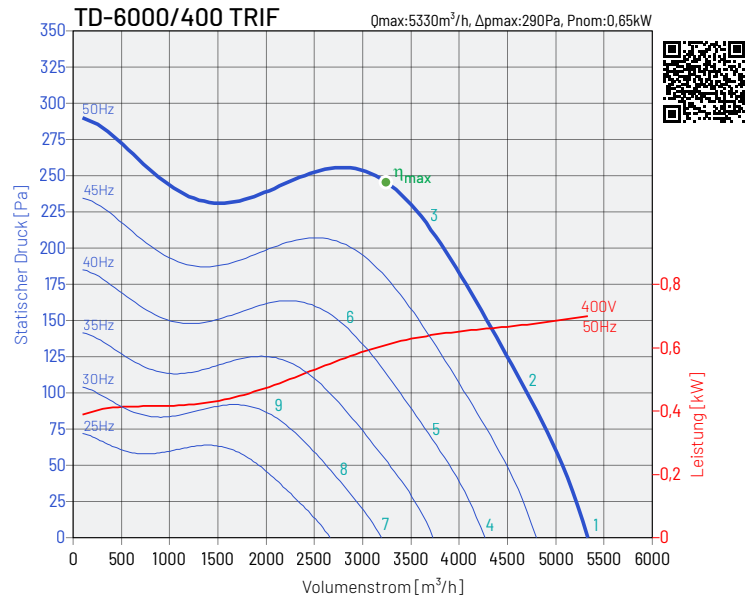
Hz / dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}
1	Einlass	42	63	68	75	79	79	72	63	83
	Auslauf	72	74	73	77	80	78	72	65	85
	Ausgesendet	25	46	51	54	62	56	49	40	64
2	Einlass	41	63	68	75	78	77	70	60	82
	Auslauf	64	66	70	77	79	77	69	60	83
	Ausgesendet	24	46	51	54	61	54	47	37	63
3	Einlass	52	69	67	70	74	72	65	55	78
	Auslauf	50	67	69	72	73	71	64	54	78
	Ausgesendet	35	52	50	49	57	49	42	32	60
4	Einlass	40	62	67	74	78	77	71	62	82
	Auslauf	68	71	71	76	78	77	70	62	83
	Ausgesendet	23	43	50	52	61	53	49	39	63
5	Einlass	39	61	67	73	77	76	69	59	81
	Auslauf	64	66	69	76	78	75	68	58	82
	Ausgesendet	22	42	50	51	60	52	47	36	62
6	Einlass	51	69	66	70	72	71	64	54	77
	Auslauf	49	67	68	72	73	71	63	54	78
	Ausgesendet	34	50	49	48	55	47	42	31	58
7	Einlass	39	61	66	71	76	75	68	58	80
	Auslauf	65	67	69	74	76	74	67	59	80
	Ausgesendet	23	42	49	50	59	52	47	36	61
8	Einlass	38	60	66	71	75	74	66	56	79
	Auslauf	61	63	68	74	76	73	66	56	80
	Ausgesendet	22	41	49	50	58	51	45	34	60
9	Einlass	51	72	69	72	74	71	64	54	79
	Auslauf	51	68	71	74	74	71	64	54	79
	Ausgesendet	35	53	52	51	57	48	43	32	60



KENNLINIEN DER VENTILATOREN



Hz / dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}
1	Einlass	32	63	59	64	69	68	63	53	73
	Auslauf	60	63	61	66	70	68	61	52	74
	Ausgesendet	9	54	39	44	53	47	45	34	58
2	Einlass	30	59	56	63	67	66	60	52	71
	Auslauf	53	59	57	64	67	65	58	48	71
	Ausgesendet	7	50	36	43	51	45	42	33	55
3	Einlass	46	65	62	64	67	65	60	52	72
	Auslauf	43	61	63	66	67	65	59	50	72
	Ausgesendet	23	56	42	44	51	44	42	33	58
4	Einlass	29	61	54	60	66	63	57	49	70
	Auslauf	54	59	56	62	65	63	55	45	69
	Ausgesendet	6	52	34	40	50	42	39	30	55
5	Einlass	28	67	52	58	63	61	55	47	70
	Auslauf	46	52	53	60	63	60	52	43	67
	Ausgesendet	5	58	32	38	47	40	37	28	58
6	Einlass	43	63	55	59	64	61	55	47	69
	Auslauf	40	61	56	62	64	61	53	44	69
	Ausgesendet	20	54	35	39	48	40	37	28	55
7	Einlass	26	52	48	54	59	55	50	43	62
	Auslauf	50	48	50	56	59	55	49	42	63
	Ausgesendet	3	43	28	34	43	34	32	24	47
8	Einlass	25	50	46	53	56	52	49	42	60
	Auslauf	36	44	47	54	57	52	47	39	60
	Ausgesendet	2	41	26	33	40	31	31	23	44
9	Einlass	35	52	48	54	56	52	50	41	61
	Auslauf	33	49	48	54	56	52	48	38	60
	Ausgesendet	12	43	28	34	40	31	32	22	46



Hz / dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}
1	Einlass	41	62	67	75	80	80	72	68	84
	Auslauf	72	75	74	76	79	78	71	65	84
	Ausgesendet	19	46	49	51	63	56	50	46	64
2	Einlass	39	61	68	74	79	79	71	67	83
	Auslauf	67	69	71	76	79	76	69	62	83
	Ausgesendet	17	45	50	50	62	55	49	45	64
3	Einlass	51	70	67	71	74	78	65	66	81
	Auslauf	62	65	70	75	77	75	68	60	81
	Ausgesendet	29	54	49	47	57	54	43	44	61
4	Einlass	37	61	63	69	76	81	67	63	83
	Auslauf	66	68	66	71	74	72	66	59	79
	Ausgesendet	15	45	45	45	59	57	45	41	62
5	Einlass	35	59	63	69	74	81	65	62	82
	Auslauf	61	63	65	71	73	70	64	57	77
	Ausgesendet	13	43	45	45	57	57	43	40	60
6	Einlass	46	64	60	64	72	81	60	59	82
	Auslauf	55	61	64	69	72	69	63	55	76
	Ausgesendet	24	48	42	40	55	57	38	37	60
7	Einlass	33	58	56	62	66	65	58	51	70
	Auslauf	57	59	57	64	67	64	58	52	71
	Ausgesendet	11	42	38	38	49	41	36	29	51
8	Einlass	32	58	55	62	65	63	55	51	69
	Auslauf	51	56	56	64	65	61	55	52	69
	Ausgesendet	10	42	37	38	48	39	33	29	50
9	Einlass	36	59	55	60	64	62	54	52	68
	Auslauf	45	56	56	62	65	61	54	52	69
	Ausgesendet	14	43	37	36	47	38	32	30	49



ECO PROJECT

Typ	TD-500/150 3V	TD-500/160 3V	TD-800/200N 3V	TD-800/200 3V	TD-1000/250 3V	TD-1300/250 3V
a Lieferant	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b Artikelnummer	40020745-02	40020740-02	40020760-01	40020754-01	40020770-01	40020780-01
c Gerätekategorie	NRVU	NRVU	NRVU	NRVU	NRVU	NRVU
d Gerätetyp	UVU	UVU	UVU	UVU	UVU	UVU
e Antriebsart	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig
e Art des Wärmerückgewinnungssystems	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
f Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung [%]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
g Volumenstrom bewertet [m³/s]	0,09	0,09	0,15	0,17	0,17	0,24
h Leistungsfähiger Verbrauch [kW]	0,05	0,05	0,09	0,12	0,13	0,21
i JMW int [W/(m³/s)]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
j Frontgeschwindigkeit [m/s]	3,6	3,6	4,5	5,4	3,4	4,5
k Δps, ext [Pa]	168,3	168,3	204,2	249,4	228,1	288,22
l Δps, int [Pa]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
m Δps, add [Pa]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
n Statischer Wirkungsgrad [%]	30,4	30,4	31,5	36,6	29,6	26,2
o Maximale externe Leckrate [%]	5	5	5	5	3	5
p Energieleistung	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
q Warnungen zum Filterwechsel	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
r L _{WA} [dB(A)]	54	54	57	60	61	55
s Webseite	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de

Typ	TD-2000/315 3V	TD-4000/355	TD-6000/400	TD-4000/355 TRIF	TD-6000/400 TRIF
a Lieferant	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b Artikelnummer	40020790-01	40020792	40020794	40020793	40020795
c Gerätekategorie	NRVU	NRVU	NRVU	NRVU	NRVU
d Gerätetyp	UVU	UVU	UVU	UVU	UVU
e Antriebsart	3-stufig	mehrstufig	mehrstufig	mehrstufig	mehrstufig
e Art des Wärmerückgewinnungssystems	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
f Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung [%]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
g Volumenstrom bewertet [m³/s]	0,31	0,64	0,81	0,48	0,77
h Leistungsfähiger Verbrauch [kW]	0,28	0,36	0,48	0,25	0,48
i JMW int [W/(m³/s)]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
j Frontgeschwindigkeit [m/s]	4,1	6,5	7,1	4,9	7,2
k Δps, ext [Pa]	308,35	204,2	258,21	173,3	269,85
l Δps, int [Pa]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
m Δps, add [Pa]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
n Statischer Wirkungsgrad [%]	32,6	36,6	43,2	33,6	43,5
o Maximale externe Leckrate [%]	5	5	5	5	5
p Energieleistung	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
q Warnungen zum Filterwechsel	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
r L _{WA} [dB(A)]	68	59	61	60	61
s Webseite	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de



ECO PROJECT

Typ	TD-160/100N SILENT	TD-250/100	TD-350/125
a Name des Anbieters	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b Artikelnummer	40020710	40020720	40020730
c JZE gemäßigtes Klima [kWh/m²Jahr]	-11,1	-12	-14,7
c JZE kaltes Klima [kWh/m²Jahr]	-27,5	-28,7	-30,1
c JZE warmes Klima [kWh/m²Jahr]	-1,7	-2,9	-4,3
c Klasse JZE (SEC)	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
d Gerätekategorie	RVU	RVU	RVU
d Gerätetyp	UVU	UVU	UVU
e Fahrt	2-stufig	2-stufig	2-stufig
f Art der Wärmerückgewinnung	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
g Temperaturwirkungsgrad [%]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
h Maximaler Luftstrom [m³/h]	124,98	173	328
i Maximale Leistungsaufnahme [W]	27,72	26	25,8
j Schalleistung L _{wa} [dB(A)]	43	53	49
k Referenzdurchfluss [m³/s]	0,02	0,03	0,09
l Referenzwert Druckdifferenz [Pa]	41,492	48,884	0
m JPM [kW/(m³/h)]	0,192	0,164	0,079
n CRS	1	1	1
o Der Grad der Außenluftleckage [%]	5	5	5
p Der Mischungsgrad	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
q Warnungen zum Austausch des Filters	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
r Anleitung zur Montage von Lüftungsgittern	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
s Webseite	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de
t Anfälligkeit des Durchflusses gegenüber Druckänderungen	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
u Dichtheit	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
v (RZE) kaltes Klima [kWh/m²Jahr]	240,5	205,14	99
v (RZE) gemäßigtes Klima [kWh/m²Jahr]	240,5	205,14	99
v (RZE) warmes Klima [kWh/m²Jahr]	240,5	205,14	99
w R00 kühles Klima	33,55	33,55	0
w R00 gemäßigtes Klima	17,15	17,15	0
w R00 warmes Klima	7,76	7,76	0
VERSCHIEDENES	1,1	1,1	1,1
x - Exponent	1,2	1,2	1,2

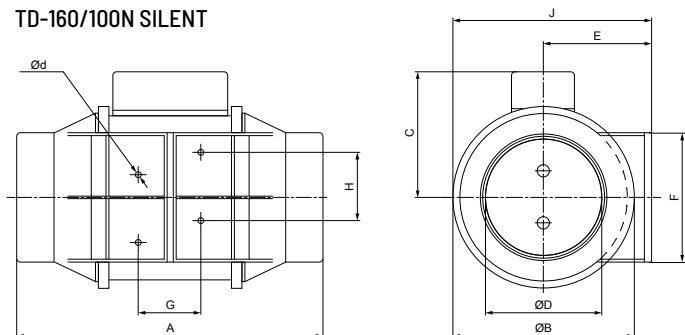
* RVU – „Wohnraumlüftungsgerät“ – gemäß Verordnung (EU) Nr. 1253/2014 der Kommission,

* NRUV – „Nichtwohnraumlüftungsgerät“ – gemäß Verordnung (EU) Nr. 1254/2014 der Kommission.

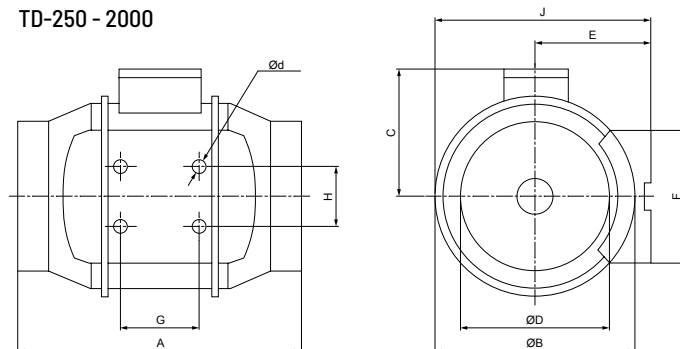


ABMESSUNGEN

TD-160/100N SILENT

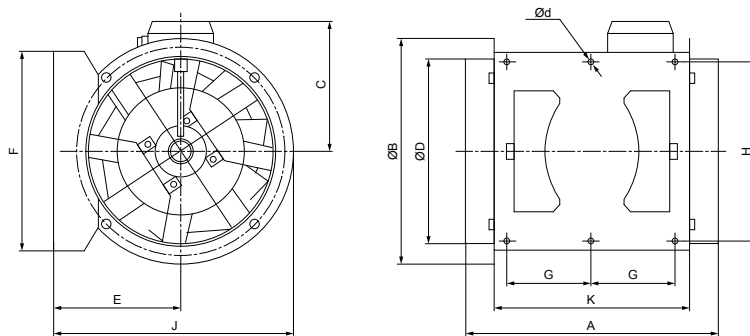


TD-250 - 2000



Typ	A mm	ØB mm	C mm	ØD mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	Ød mm
TD-160/100N SILENT	232	135,5	35,5	97	82	95	47,5	51,1	151	4,5
TD-250/100	303	176	115	97	100	90	80	60	188	5,5
TD-350/125	258	176	115	123	100	90	80	60	188	5,5
TD-500/150 3V	295	200	127	147	112	130	80	60	212	5,5
TD-500/160 3V	295	200	127	157	112	130	80	60	212	5,5
TD-800/200N 3V	302	217	141	198	124	140	100	94	232,5	5,5
TD-800/200 3V	302	217	141	198	124	140	100	94	232,5	5,5
TD-1000/250 3V	386	272	192	248	155	168	145	140	291	5,5
TD-1300/250 3V	386	272	192	248	155	168	145	140	291	5,5
TD-2000/315 3V	450	336	224	312	188	210	182	178	356	5,5

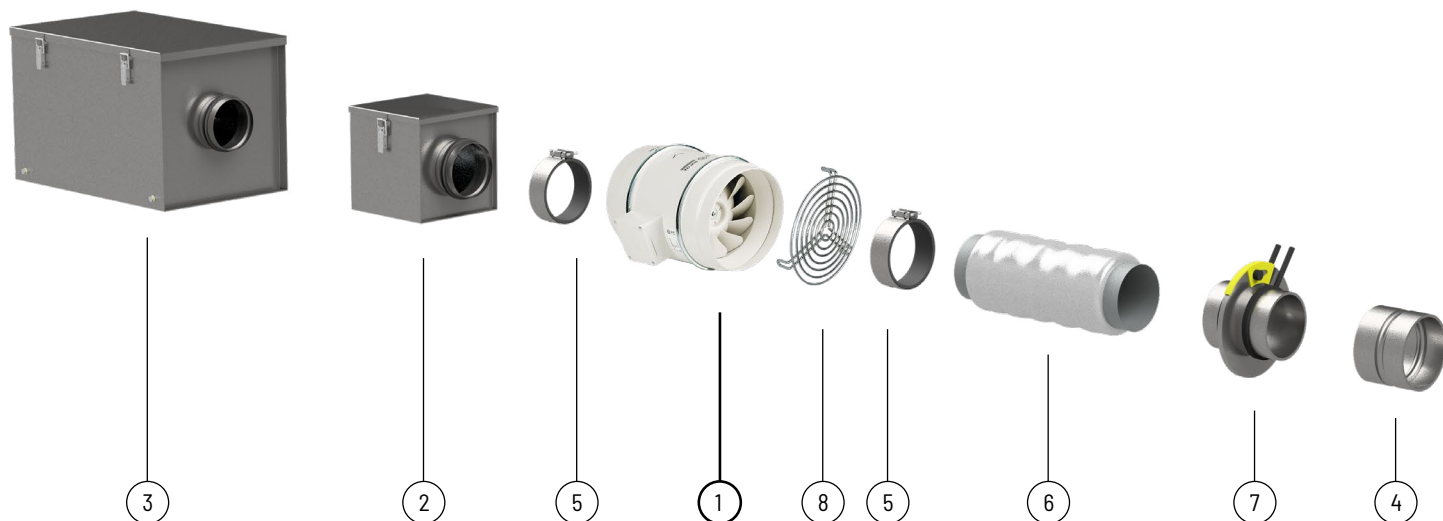
TD-4000 - 6000



Typ	A mm	ØB mm	C mm	ØD mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	Ød mm
TD-4000/355	474	426	224	354	238	377	150	340	451	368	8,5
TD-6000/400	547	487	267	399	249	407	160	370	492	425	8,5



MONTAGEZUBEHÖR



Typ	Kanalfilter DF	Kanalfilter DF-K	Filterpatrone EU3	Filterpatrone EU5	Filterpatrone EU7	Filterpatrone EU9
TD-160/100N SILENT	DF 100	DF-K 100	EU3 100-250mm	EU5 100-250mm	EU7 100-250mm	EU9 100-250mm
TD-250/100	DF 100	DF-K 100	EU3 100-250mm	EU5 100-250mm	EU7 100-250mm	EU9 100-250mm
TD-350/125	DF 125	DF-K 125	EU3 100-250mm	EU5 100-250mm	EU7 100-250mm	EU9 100-250mm
TD-500/150 3V	DF 160*	DF-K 160*	EU3 100-250mm*	EU5 100-250mm*	EU7 100-250mm*	EU9 100-250mm*
TD-500/160 3V	DF 160	DF-K 160	EU3 100-250mm	EU5 100-250mm	EU7 100-250mm	EU9 100-250mm
TD-800/200N 3V	DF 200	DF-K 200	EU3 100-250mm	EU5 100-250mm	EU7 100-250mm	EU9 100-250mm
TD-800/200 3V	DF 200	DF-K 200	EU3 100-250mm	EU5 100-250mm	EU7 100-250mm	EU9 100-250mm
TD-1000/250 3V	DF 250	DF-K 250	EU3 100-250mm	EU5 100-250mm	EU7 100-250mm	EU9 100-250mm
TD-1300/250 3V	DF 250	DF-K 250	EU3 100-250mm	EU5 100-250mm	EU7 100-250mm	EU9 100-250mm
TD-2000/315 3V	DF 315	DF-K 315	EU3 315-450mm	EU5 315-450mm	EU7 315-450mm	-
TD-4000/355	DF 355	DF-K 355	EU3 315-450mm	EU5 315-450mm	EU7 315-450mm	-
TD-6000/400	DF 400	DF-K 400	EU3 315-450mm	EU5 315-450mm	EU7 315-450mm	-
TD-4000/355 TRIF	DF 355	DF-K 355	EU3 315-450mm	EU5 315-450mm	EU7 315-450mm	-
TD-6000/400 TRIF	DF 400	DF-K 400	EU3 315-450mm	EU5 315-450mm	EU7 315-450mm	-

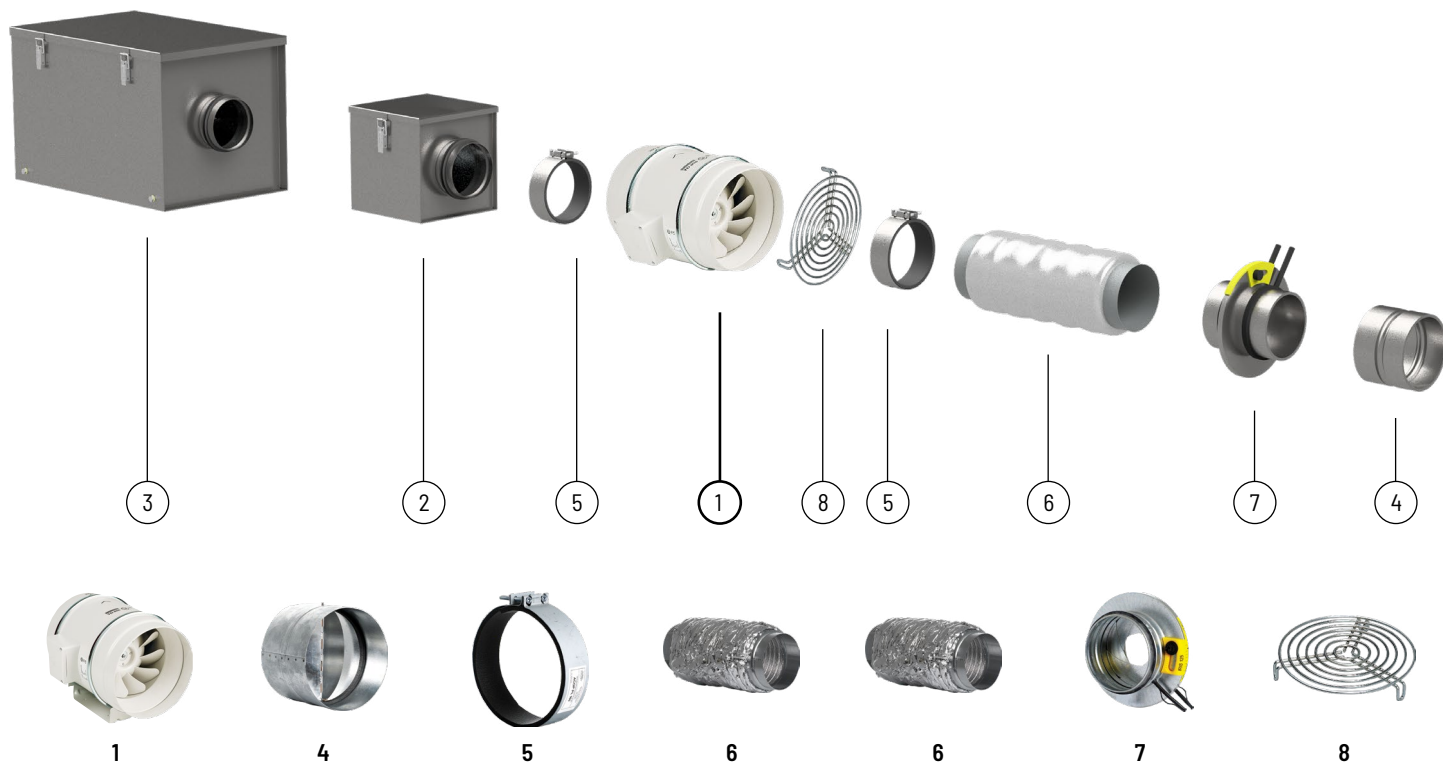
* Montagezubehör für einen Durchmesser von 160 mm

Artikelnummer

40520610 DF 100	40521710 DF-K 100	40520800 EU3 100-250mm	40520805 EU5 100-250mm	40520810 EU7 100-250mm	40520820 EU9 100-250mm
40520620 DF 125	40521715 DF-K 125	40520830 EU3 315-450mm	40520835 EU5 315-450mm	40520840 EU7 315-450mm	
40520630 DF 160	40521720 DF-K 160				
40520640 DF 200	40521725 DF-K 200				
40520650 DF 250	40521730 DF-K 250				
40520660 DF 315	40521735 DF-K 315				
40520670 DF 355	40521740 DF-K 355				
40520675 DF 400	40521745 DF-K 400				



MONTAGEZUBEHÖR



Typ	Verschluss-klappe CAR-PL	Manschette ACOP PL	Schalldämpfer AKU-COMP 0,6m	Schalldämpfer AKU-COMP 1,2m	Drosselklappe IRIS	Schutzgitter DEF-VENT
TD-160/100N SILENT	CAR-PL 100	ACOP PL 100	AKU-COMP 100/0,6	AKU-COMP 100/1,2	IRIS 100	DEF-VENT 100
TD-250/100	CAR-PL 100	ACOP PL 100	AKU-COMP 100/0,6	AKU-COMP 100/1,2	IRIS 100	DEF-VENT 100
TD-350/125	CAR-PL 125	ACOP PL 125	AKU-COMP 125/0,6	AKU-COMP 125/1,2	IRIS 125	DEF-VENT 125
TD-500/150 3V	CAR-PL 150	ACOP PL 150	AKU-COMP 160/0,6*	AKU-COMP 160/1,2*	IRIS 150	DEF-VENT 150
TD-500/160 3V	CAR-PL 160	ACOP PL 160	AKU-COMP 160/0,6	AKU-COMP 160/1,2	IRIS 160	DEF-VENT 160
TD-800/200N 3V	CAR-PL 200	ACOP PL 200	AKU-COMP 200/0,6	AKU-COMP 200/1,2	IRIS 200	DEF-VENT 200
TD-800/200 3V	CAR-PL 200	ACOP PL 200	AKU-COMP 200/0,6	AKU-COMP 200/1,2	IRIS 200	DEF-VENT 200
TD-1000/250 3V	CAR-PL 250	ACOP PL 250	AKU-COMP 250/0,6	AKU-COMP 250/1,2	IRIS 250	DEF-VENT 250
TD-1300/250 3V	CAR-PL 250	ACOP PL 250	AKU-COMP 250/0,6	AKU-COMP 250/1,2	IRIS 250	DEF-VENT 250
TD-2000/315 3V	CAR-PL 315	ACOP PL 315	AKU-COMP 315/0,6	AKU-COMP 315/1,2	IRIS 315	DEF-VENT 315
TD-4000/355	CAR-PL 355	ACOP PL 355	-	-	-	AFK 355
TD-6000/400	CAR-PL 400	ACOP PL 400	-	-	IRIS 400	AFK 400
TD-4000/355 TRIF	CAR-PL 355	ACOP PL 355	-	-	-	AFK 355
TD-6000/400 TRIF	CAR-PL 400	ACOP PL 400	-	-	IRIS 400	AFK 400

* Montagezubehör für einen Durchmesser von 160 mm

Artikelnummer

40521010-01 CAR-PL 100	40521810 ACOP PL 100	40521510 AKU-COMP 100/0,6	40521610 AKU-COMP 100/1,2	19527100 IRIS 100	40522010 DEF-VENT-100
40521020-01 CAR-PL 125	40521815 ACOP PL 125	40521520 AKU-COMP 125/0,6	40521620 AKU-COMP 125/1,2	19527125 IRIS 125	40522011 DEF-VENT-125
40521029-01 CAR-PL 150	40521818 ACOP PL 150	40521530 AKU-COMP 160/0,6	40521630 AKU-COMP 160/1,2	19527160 IRIS 160	40522012 DEF-VENT-160
40521030-01 CAR-PL 160	40521820 ACOP PL 160	40521540 AKU-COMP 200/0,6	40521640 AKU-COMP 200/1,2	19527200 IRIS 200	40522013 DEF-VENT-200
40521040-01 CAR-PL 200	40521825 ACOP PL 200	40521550 AKU-COMP 250/0,6	40521650 AKU-COMP 250/1,2	19527250 IRIS 250	40522014 DEF-VENT-250
40521050-01 CAR-PL 250	40521830 ACOP PL 250	40521560 AKU-COMP 315/0,6	40521660 AKU-COMP 315/1,2	19527315 IRIS 315	40522015 DEF-VENT-315
40521060-01 CAR-PL 315	40521835 ACOP PL 315			19527400 IRIS 400	40522133 AFK 355
40521065-01 CAR-PL 355	40521840 ACOP PL 355				40522134 AFK 400
40521070-01 CAR-PL 400	40521845 ACOP PL 400				



ELEKTRISCHES ZUBEHÖR



Typ	Wandthermostat	Kanalthermostat		Thermostatsensor	Luftqualitäts-Sensor	Hygrostat
	TS	TK-1	TK-21	3MB	SQA	HIG-2
TD-160/100N SILENT	TS	TK-1	TK-21	3 MB	SQA	HIG-2
TD-250/100	TS	TK-1	TK-21	3 MB	SQA	HIG-2
TD-350/125	TS	TK-1	TK-21	3 MB	SQA	HIG-2
TD-500/150 3V	TS	TK-1	TK-21	3 MB	SQA	HIG-2
TD-500/160 3V	TS	TK-1	TK-21	3 MB	SQA	HIG-2
TD-800/200 3V	TS	TK-1	TK-21	3 MB	SQA	HIG-2
TD-800/200N 3V	TS	TK-1	TK-21	3 MB	SQA	HIG-2
TD-1000/250 3V	TS	TK-1	TK-21	3 MB	SQA	HIG-2
TD-1300/250 3V	TS	TK-1	TK-21	3 MB	SQA	HIG-2
TD-2000/315 3V	TS	TK-1	TK-21	3 MB	SQA	HIG-2
TD-4000/355	TS	TK-1	TK-21	3 MB	SQA	HIG-2
TD-6000/400	TS	TK-1	TK-21	3 MB	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10
TD-4000/355 TRIF	TS + DILM7-10	TK-1 + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	3 MB	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10
TD-6000/400 TRIF	TS + DILM7-10	TK-1 + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	3 MB	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10



Typ	Thyristorregler			11-stufiger Thyristorregler	2-stufiger 6-Gang Thyristorsteller
	REB N	REB NE	VREB	IRF	RND-1
TD-160/100N SILENT	REB-1 N	REB-1 NE	VREB 1,5H	-	RND-1
TD-250/100	REB-1 N	REB-1 NE	VREB 1,5H	-	RND-1
TD-350/125	REB-1 N	REB-1 NE	VREB 1,5H	-	RND-1
TD-500/150 3V	REB-1 N	REB-1 NE	VREB 1,5H	-	RND-1
TD-500/160 3V	REB-1 N	REB-1 NE	VREB 1,5H	-	RND-1
TD-800/200 3V	REB-1 N	REB-1 NE	VREB 1,5H	IRF-900	RND-1
TD-800/200N 3V	REB-1 N	REB-1 NE	VREB 1,5H	IRF-900	RND-1
TD-1000/250 3V	REB-1 N	REB-1 NE	VREB 1,5H	IRF-900	RND-1
TD-1300/250 3V	REB-2,5 N	REB-2,5 NE	VREB 1,5H	IRF-900	RND-1
TD-2000/315 3V	REB-2,5 N	REB-2,5 NE	VREB 1,5H	IRF-900	RND-1
TD-4000/355	REB-2,5 N	REB-2,5 NE	VREB 2,5H	IRF-900	RND-1
TD-6000/400	REB-5	-	-	IRF-900	-
TD-4000/355 TRIF	-	-	-	-	-
TD-6000/400 TRIF	-	-	-	-	-

Artikelnummer

40025345 TS
40025330 TK-1
40025320 TK-21
3MB
40025140 SQA
40025150 HIG-2

40025010 REB-1 N
40025030 REB-2,5 N
40025051 REB-5

40025020 REB-1 NE
40025040 REB-2,5 NE

40025830 VREB 1,5H
40025840 VREB 2,5H

40015154 IRF-900
40025630 RND-1



ELEKTRISCHES ZUBEHÖR



Typ	Transformator Regler			2-Stufen-Transformator Regler		Wechselrichter
	RMB	RVS	RMT	SC2	SC2A*	L
TD-160/100N SILENT	RMB-1,5	RVS-1,5	-	SC2-1-15L25	-	-
TD-250/100	RMB-1,5	RVS-1,5	-	SC2-1-15L25	-	-
TD-350/125	RMB-1,5	RVS-1,5	-	SC2-1-15L25	-	-
TD-500/150 3V	RMB-1,5	RVS-1,5	-	SC2-1-15L25	-	-
TD-500/160 3V	RMB-1,5	RVS-1,5	-	SC2-1-15L25	-	-
TD-800/200 3V	RMB-1,5	RVS-1,5	-	SC2-1-15L25	-	-
TD-800/200N 3V	RMB-1,5	RVS-1,5	-	SC2-1-15L25	-	-
TD-1000/250 3V	RMB-1,5	RVS-1,5	-	SC2-1-15L25	-	-
TD-1300/250 3V	RMB-1,5	RVS-1,5	-	SC2-1-15L25	-	-
TD-2000/315 3V	RMB-1,5	RVS-1,5	-	SC2-1-15L25	-	-
TD-4000/355	RMB-3,5	RVS-3	-	SC2-1-25L25	-	-
TD-6000/400	RMB-8	RVS-5	-	SC2-1-50L25	SC2A1-50L25	-
TD-4000/355 TRIF	-	-	RMT-1,5	SC2-4-15L55	SC2A4-15L55	L 0,4kW
TD-6000/400 TRIF	-	-	RMT-2,5	SC2-4-25L55	SC2A4-25L55	L 0,75kW

* ausgestattet mit Kontakten zum Anschluss eines TP-Wärmesensors.



Typ	2-stufiger Gangschalter	3-stufiger Gangschalter	Automatischer Gangschalter
	REGUL-2	INTER-4P	PBW
TD-160/100N SILENT	REGUL-2	-	PBW 2
TD-250/100	REGUL-2	-	PBW 2
TD-350/125	REGUL-2	-	PBW 2
TD-500/150 3V	REGUL-2*	INTER-4P	PBW 3
TD-500/160 3V	REGUL-2*	INTER-4P	PBW 3
TD-800/200 3V	REGUL-2*	INTER-4P	PBW 3
TD-800/200N 3V	REGUL-2*	INTER-4P	PBW 3
TD-1000/250 3V	REGUL-2*	INTER-4P	PBW 3
TD-1300/250 3V	REGUL-2*	INTER-4P	PBW 3
TD-2000/315 3V	REGUL-2*	INTER-4P	PBW 3
TD-4000/355	-	-	-
TD-6000/400	-	-	-
TD-4000/355 TRIF	-	-	-
TD-6000/400 TRIF	-	-	-

* Fähigkeit zum Umschalten zwischen HS-MS- und HS-LS-Schritten.

Artikelnummer

40025080 RMB-1,5
40025070 RMB-3,5
40025080 RMB-8
40025232 RVS-1,5
40025234 RVS-3
40025235 RVS-5
40025100 RMT-1,5
40025105 RMT-2,5

40025250 SC2-1-15L25
40025252 SC2-1-25L25
40025256 SC2-1-50L25
40025269 SC2-4-15L55
40025271 SC2-4-25L55

40025257 SC2A1-50L25
40025270 SC2A4-15L55
40025272 SC2A4-25L55

40016302 L 0,4kW
40016312 L 0,75kW

40025000 REGUL-2
40024990 INTER-4P
40015500 PBW 2
40015505 PBW 3