

Anwendung

Dachventilatoren sind für Lüftungsanlagen von Gebäuden mit geringer Luftverschmutzung bestimmt.

Sie werden unter anderem verwendet in:

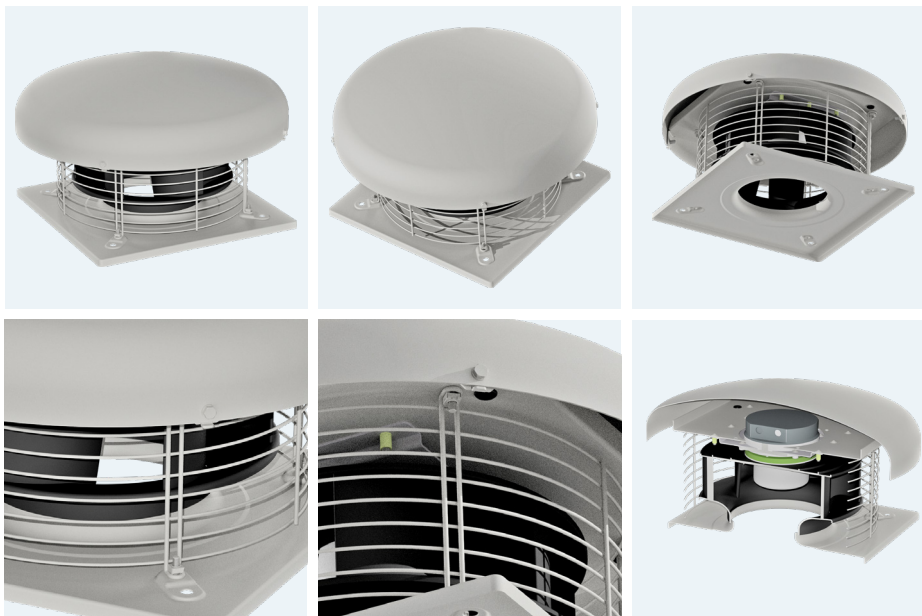
- Abgasanlagen bauen Wohnen, Supermärkte,
- Industriehallen, Werkstätten, Lager, Toiletten, Garagen, Parkplätze, Wirtschaftsgebäude, und andere ...

Konstruktion

- Laufrad mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln, aus Kunststoff oder Aluminiumblech (je nach Modell),
- Sockel aus Aluminiumblech,
- Gehäuse aus Aluminiumblech,
- Baldachin aus Aluminiumblech,
- Schutzgitter aus verzinktem Blech Stahl,
- Geeignet für Arbeiten in vertikaler Position,
- Installation auf Flachdächern,
- Betriebstemperatur von -40°C bis +70°C, je nach Modell.

Elektrischer Motor

- asynchron, einphasig, 1 ~ 230V, 50Hz Außenläufer-Induktionsmotor,
- asynchron, dreiphasig, 400V, 50Hz Außenläufer-Induktionsmotor,
- angepasst an eine reibungslose Regulierung Drehzahl,
- Wärmeschutz gegen Überlastung.



Schutzgitter

Einfacher Zugang zum Anschlusskasten

VERWANDTE PRODUKTE



RF/EC
Dachventilator mit horizontalem Ausblas

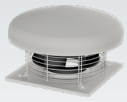



RFV
Dachventilator mit vertikal Ausblas




RFV/EC
Dachventilator mit vertikal Ausblas



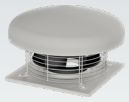


NENNDATEN

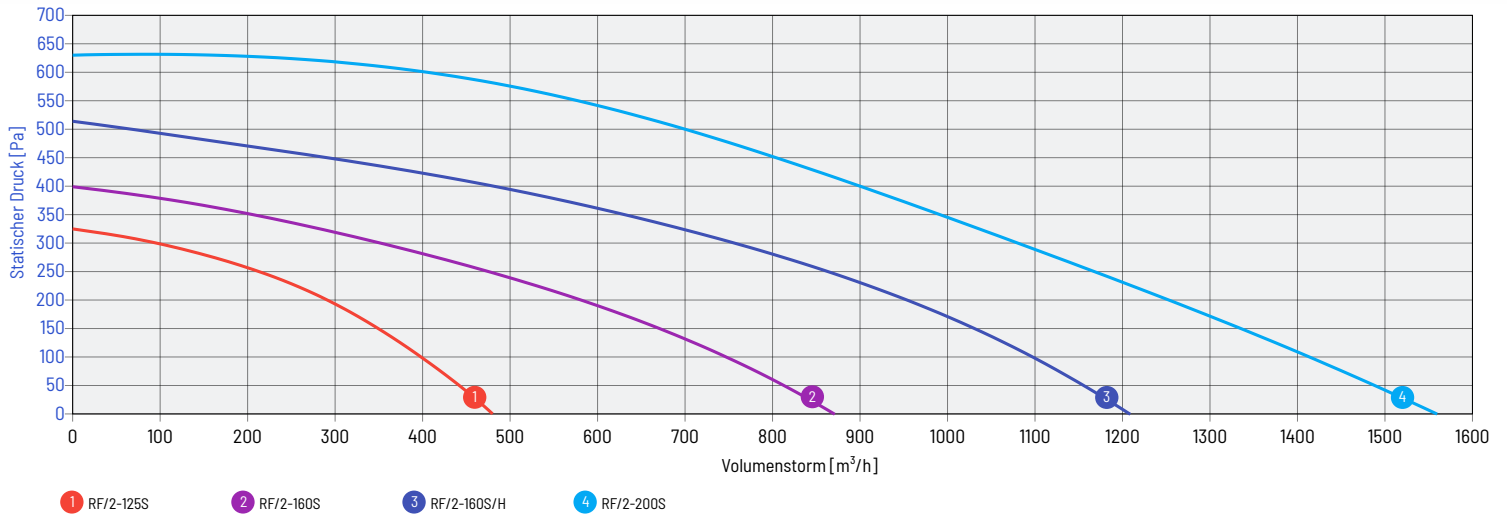
Typ	Volumenstrom max	Druck max	Motor Drehzahl	Nennspannung	Nennstrom**	Nennleistung	Schalldruckpegel*	Temperaturbetrieb min / max	Masse	Artikelnummer
RF/2-125S	480 m³/h	325 Pa	2 640 rpm	1~230 V	0,38 A	50 W	63 dB(A)	-40 / 70 °C	3,5 kg	43528010
RF/4-125S	260 m³/h	85 Pa	1 430 rpm	1~230 V	0,2 A	39 W	46 dB(A)	-40 / 60 °C	3,5 kg	43528015
RF/2-160S	880 m³/h	400 Pa	2 700 rpm	1~230 V	0,4 A	101 W	66 dB(A)	-40 / 65 °C	4,0 kg	43528031
RF/2-160S/H	1 220 m³/h	518 Pa	2 730 rpm	1~230 V	0,7 A	150 W	65 dB(A)	-40 / 70 °C	4,0 kg	43528033
RF/4-160S	604 m³/h	139 Pa	1 425 rpm	1~230 V	0,2 A	39 W	65 dB(A)	-40 / 70 °C	4,0 kg	43528036
RF/4-160S/L	470 m³/h	120 Pa	1 412 rpm	1~230 V	0,2 A	34 W	53 dB(A)	-40 / 55 °C	3,3 kg	43528037
RF/2-200S	1 560 m³/h	630 Pa	2 762 rpm	1~230 V	1,2 A	271 W	62 dB(A)	-40 / 70 °C	6,9 kg	43528040
RF/4-200S	1 120 m³/h	207 Pa	1 400 rpm	1~230 V	0,4 A	99 W	53 dB(A)	-40 / 55 °C	6,4 kg	43528050
RF/4-250S	1 570 m³/h	177 Pa	1 430 rpm	1~230 V	0,69 A	132 W	51 dB(A)	-40 / 65 °C	9,0 kg	43528060
RF/4-250T	1 520 m³/h	239 Pa	1 400 rpm	3~400 V	0,33 A	139 W	52 dB(A)	-40 / 60 °C	9,0 kg	43528080
RF/6-250S	895 m³/h	120 Pa	960 rpm	1~230 V	0,2 A	47 W	42 dB(A)	-40 / 60 °C	9,0 kg	43528100
RF/4-315S	2 430 m³/h	219 Pa	1 370 rpm	1~230 V	1,1 A	220 W	55 dB(A)	-40 / 60 °C	10,0 kg	43528070
RF/4-315T	3 300 m³/h	290 Pa	1 380 rpm	3~400 V	0,68 A	330 W	58 dB(A)	-40 / 60 °C	11,0 kg	43528090
RF/6-315S	1 750 m³/h	131 Pa	950 rpm	1~230 V	0,33 A	70 W	45 dB(A)	-40 / 60 °C	9,5 kg	43528110
RF/4-355S	3 750 m³/h	405 Pa	1 398 rpm	1~230 V	2,3 A	540 W	69 dB(A)	-40 / 60 °C	19,0 kg	43528120
RF/4-355T	3 700 m³/h	400 Pa	1 352 rpm	3~400Δ V	1,0 A	440 W	67 dB(A)	-40 / 60 °C	19,0 kg	43528125
	3 100 m³/h	300 Pa	1 106 rpm	3~400Y V	0,54 A	310 W	62 dB(A)			
RF/6-355T	2 700 m³/h	190 Pa	962 rpm	3~400Δ V	0,47 A	180 W	58 dB(A)	-40 / 70 °C	19,0 kg	43528135
	2 200 m³/h	150 Pa	807 rpm	3~400Y V	0,2 A	110 W	55 dB(A)			
RF/4-400S	5 000 m³/h	330 Pa	1 270 rpm	1~230 V	2,6 A	580 W	70 dB(A)	-40 / 60 °C	23,0 kg	43528140
RF/4-400T	5 000 m³/h	500 Pa	1 408 rpm	3~400Δ V	1,3 A	640 W	71 dB(A)	-40 / 70 °C	22,0 kg	43528142
	4 300 m³/h	440 Pa	1 140 rpm	3~400Y V	0,8 A	460 W	69 dB(A)			
RF/6-400S	2 900 m³/h	210 Pa	931 rpm	1~230 V	0,7 A	180 W	64 dB(A)	-40 / 70 °C	22,0 kg	43528145
RF/6-400T	3 850 m³/h	260 Pa	952 rpm	3~400Δ V	0,59 A	270 W	61 dB(A)	-40 / 70 °C	21,0 kg	43528146
	3 300 m³/h	170 Pa	690 rpm	3~400Y V	0,3 A	165 W	56 dB(A)			
RF/4-450S	7 700 m³/h	700 Pa	1 390 rpm	1~230 V	5,3 A	1 270 W	72 dB(A)	-40 / 60 °C	35,0 kg	43528150
RF/4-450T/L	6 850 m³/h	610 Pa	1 388 rpm	3~400Δ V	2,0 A	1 020 W	75 dB(A)	-40 / 70 °C	32,0 kg	43528151
	5 800 m³/h	500 Pa	982 rpm	3~400Y V	1,2 A	700 W	71 dB(A)			
RF/4-450T/H	7 400 m³/h	440 Pa	1 370 rpm	3~400 V	3,4 A	1 000 W	76 dB(A)	-40 / 60 °C	29,0 kg	43528152
RF/6-450T	4 800 m³/h	280 Pa	912 rpm	3~400Δ V	0,8 A	410 W	63 dB(A)	-40 / 80 °C	25,0 kg	43528155
	4 000 m³/h	170 Pa	660 rpm	3~400Y V	0,4 A	225 W	60 dB(A)			
RF/4-500T/L	7 800 m³/h	690 Pa	1 360 rpm	3~400 V	2,8 A	1 250 W	72 dB(A)	-40 / 60 °C	43,0 kg	43528161
RF/6-500S/L	5 800 m³/h	330 Pa	925 rpm	1~230 V	2,2 A	490 W	69 dB(A)	-40 / 60 °C	36,0 kg	43528162
RF/6-500S/H	6 600 m³/h	225 Pa	900 rpm	1~230 V	2,5 A	540 W	66 dB(A)	-40 / 60 °C	40,0 kg	43528165
RF/6-500T	5 200 m³/h	290 Pa	920 rpm	3~400 V	0,8 A	390 W	65 dB(A)	-40 / 60 °C	36,0 kg	43528164
RF/4-560T/L	13 800 m³/h	880 Pa	1 364 rpm	3~400Δ V	4,9 A	2 770 W	75 dB(A)	-40 / 40 °C	55,0 kg	43528170
	11 000 m³/h	625 Pa	975 rpm	3~400Y V	2,74 A	1 540 W	68 dB(A)			
RF/4-560T/H	14 600 m³/h	640 Pa	1 333 rpm	3~400 V	4,6 A	2 513 W	75 dB(A)	-40 / 45 °C	51,0 kg	43528172
RF/6-560S	9 800 m³/h	285 Pa	890 rpm	1~230 V	4,2 A	840 W	65 dB(A)	-40 / 60 °C	48,0 kg	43528174
RF/6-560T	10 000 m³/h	400 Pa	966 rpm	3~400Δ V	1,9 A	910 W	68 dB(A)	-40 / 70 °C	48,0 kg	43528176
	8 800 m³/h	300 Pa	743 rpm	3~400Y V	1,0 A	570 W	63 dB(A)			
RF/4-630T	21 000 m³/h	825 Pa	1 270 rpm	3~400 V	6,6 A	3 900 W	72 dB(A)	-40 / 55 °C	72,0 kg	43528185

* Messung in 1,5 m Entfernung vom Auslass, für $Q = 2/3 \cdot Q_{max}$

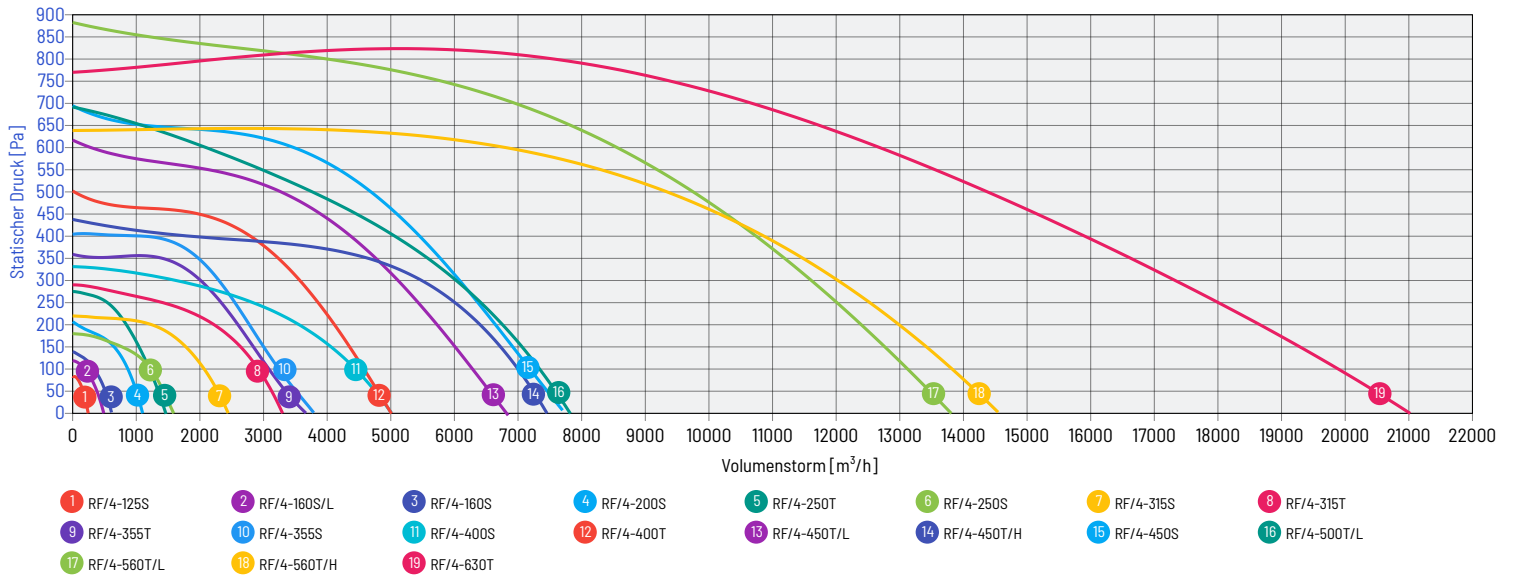
** Der Nennstrom ist abhängig von eingesetztem Motorfabrikat.



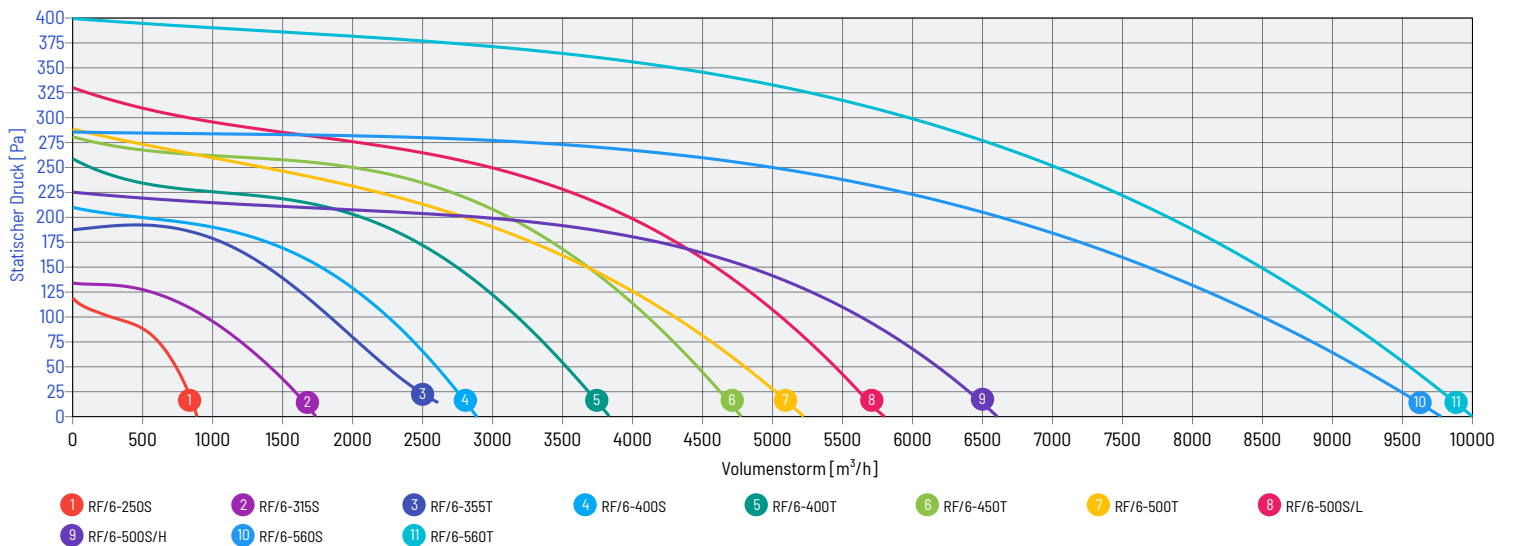
KENNLINIEN DER VENTILATOREN OF THE FANS - 2-POLIGE MOTOREN

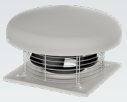


KENNLINIEN DER VENTILATOREN OF THE FANS - 4-POLIGE MOTOREN

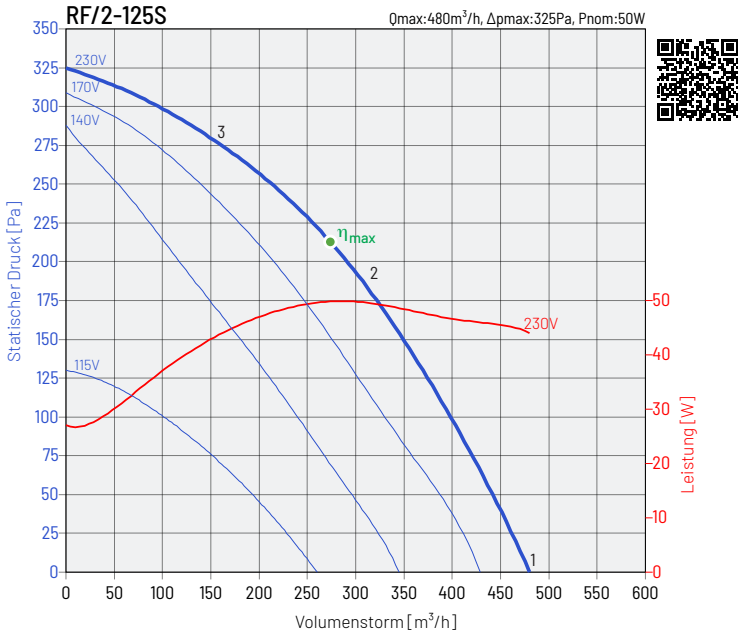


KENNLINIEN DER VENTILATOREN OF THE FANS - 6-POLIGE MOTOREN

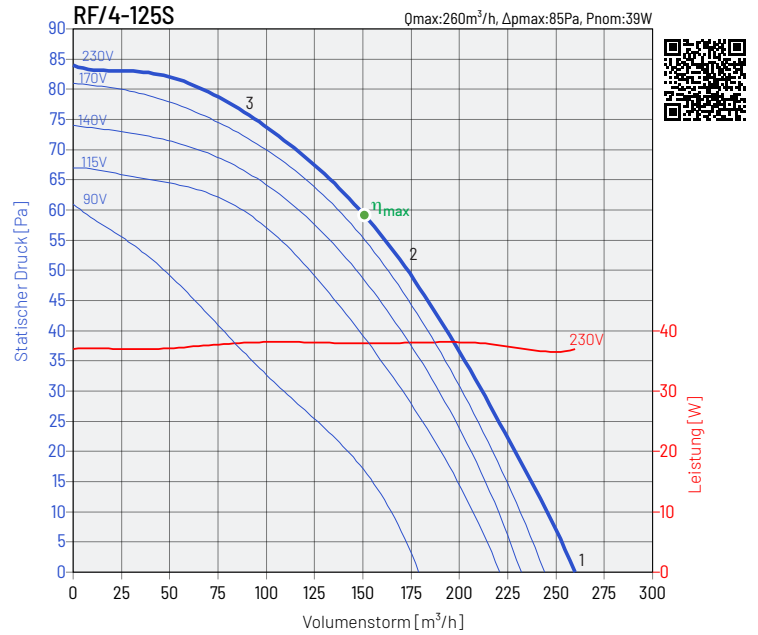




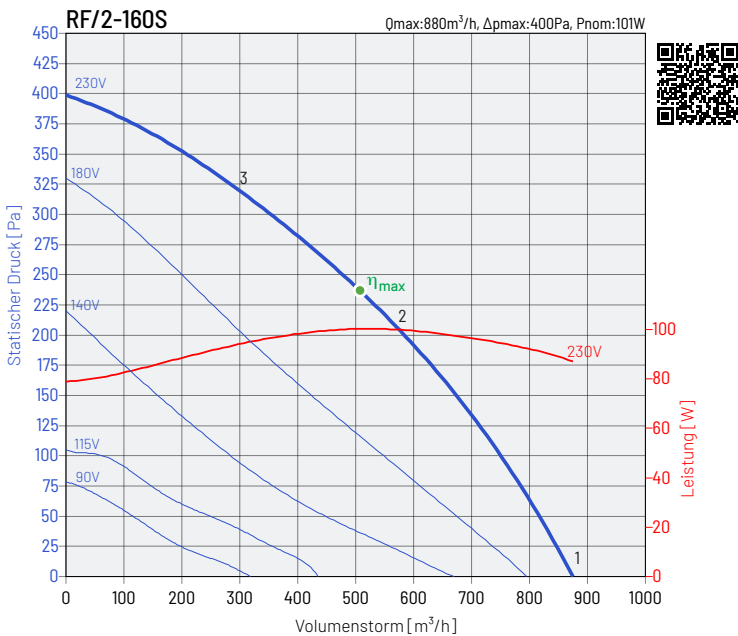
KENNLINIEN DER VENTILATOREN



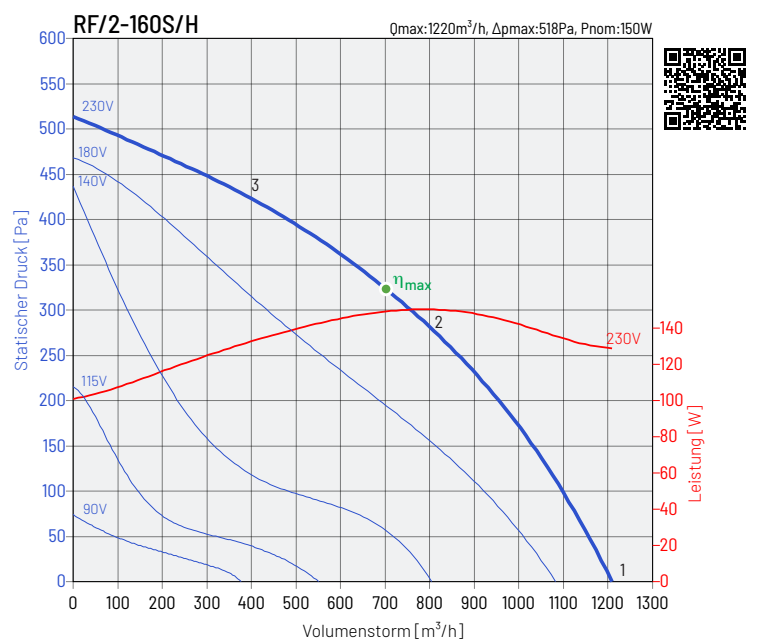
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1 Einlass									
Auslauf		41	52	61	64	67	63	49	70
2 Einlass									
Auslauf		38	51	59	61	63	57	45	67
3 Einlass									
Auslauf		38	56	64	62	62	56	45	68



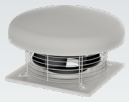
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1 Einlass									
Auslauf		30	39	45	47	51	37	23	53
2 Einlass									
Auslauf		29	38	43	46	43	33	19	49
3 Einlass									
Auslauf		32	42	43	46	43	33	19	50



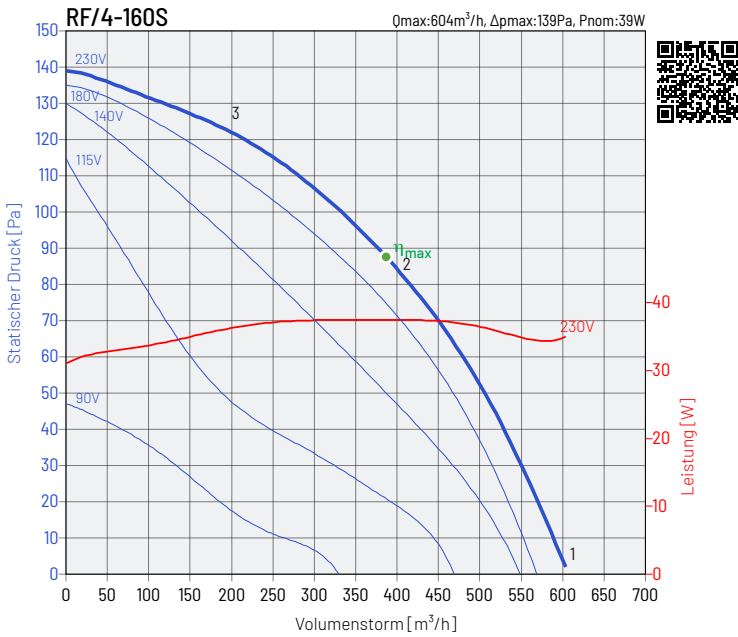
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1 Einlass									
Auslauf		46	56	66	68	69	63	54	73
2 Einlass									
Auslauf		46	55	63	65	65	59	44	70
3 Einlass									
Auslauf		50	60	62	64	66	60	47	70



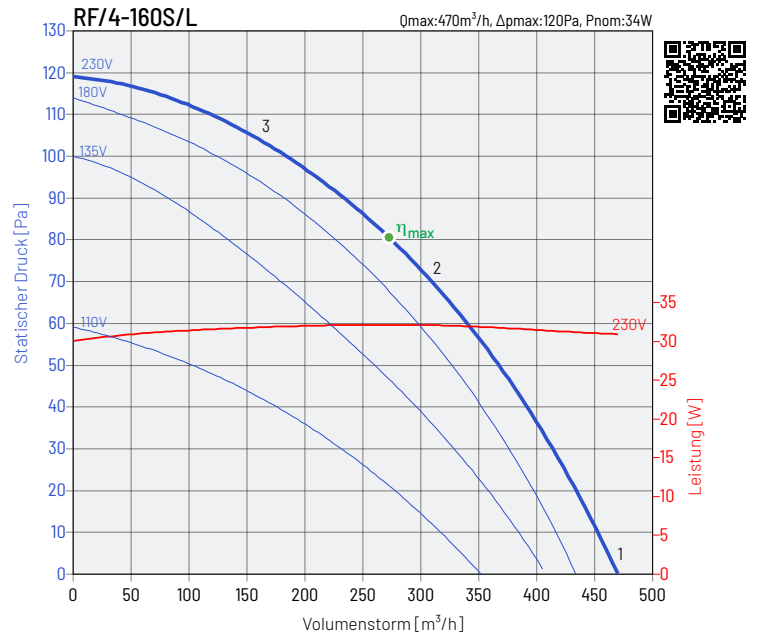
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1 Einlass									
Auslauf		41	58	60	65	66	63	53	70
2 Einlass									
Auslauf		40	56	57	61	61	55	49	66
3 Einlass									
Auslauf		50	57	59	62	62	55	47	67



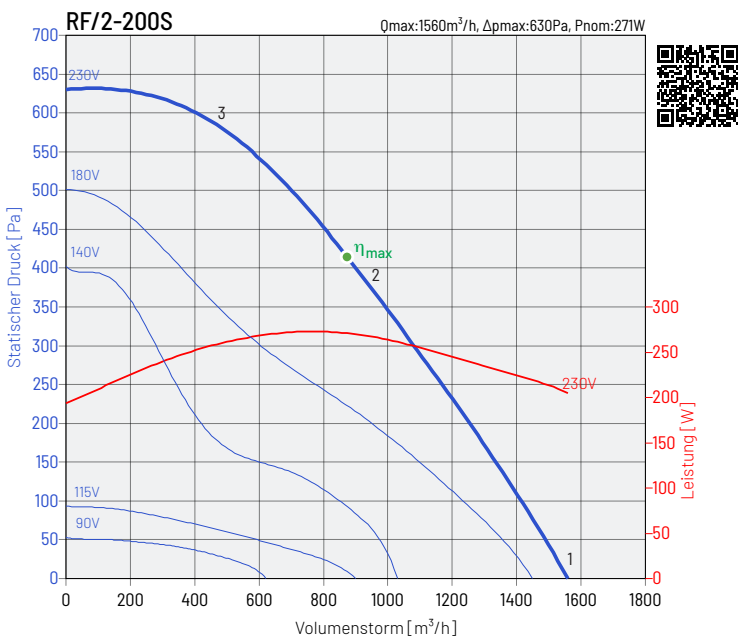
KENNLINIEN DER VENTILATOREN



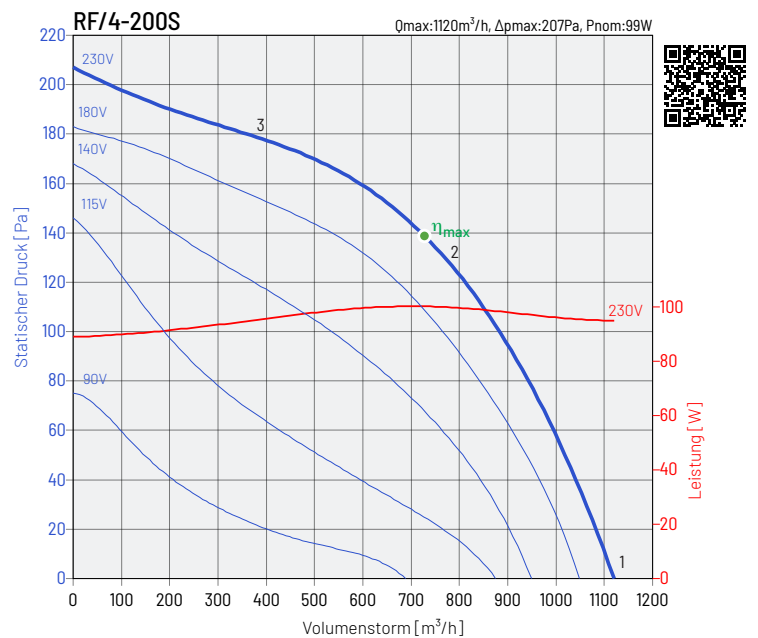
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}
1 Einlass									
Auslauf		47	55	57	59	60	56	47	65
2 Einlass									
Auslauf		47	53	55	57	57	51	44	62
3 Einlass									
Auslauf		53	55	55	56	56	49	41	62



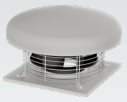
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}
1 Einlass									
Auslauf		47	52	55	57	58	55	44	63
2 Einlass									
Auslauf		43	51	54	56	56	51	42	61
3 Einlass									
Auslauf		47	50	52	54	54	48	40	59



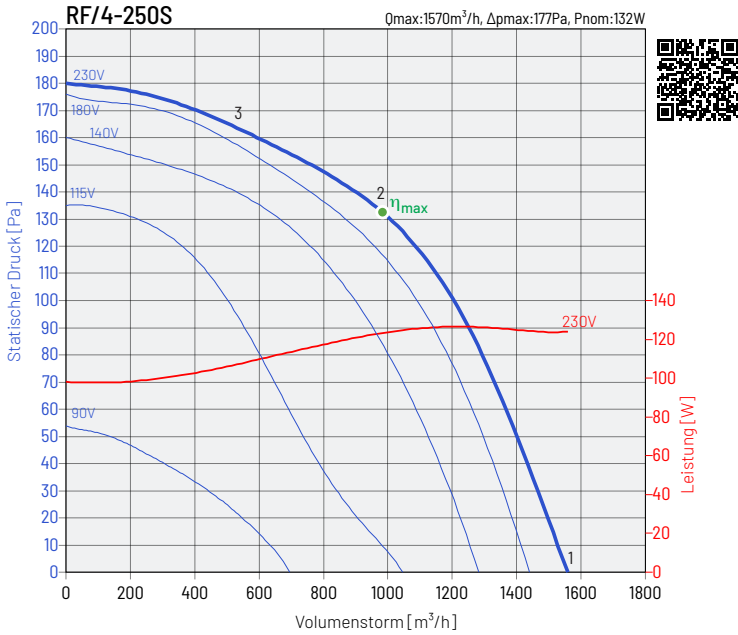
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}
1 Einlass									
Auslauf		44	70	70	72	72	66	62	78
2 Einlass									
Auslauf		50	64	68	69	67	62	55	74
3 Einlass									
Auslauf		54	68	69	71	70	63	57	76



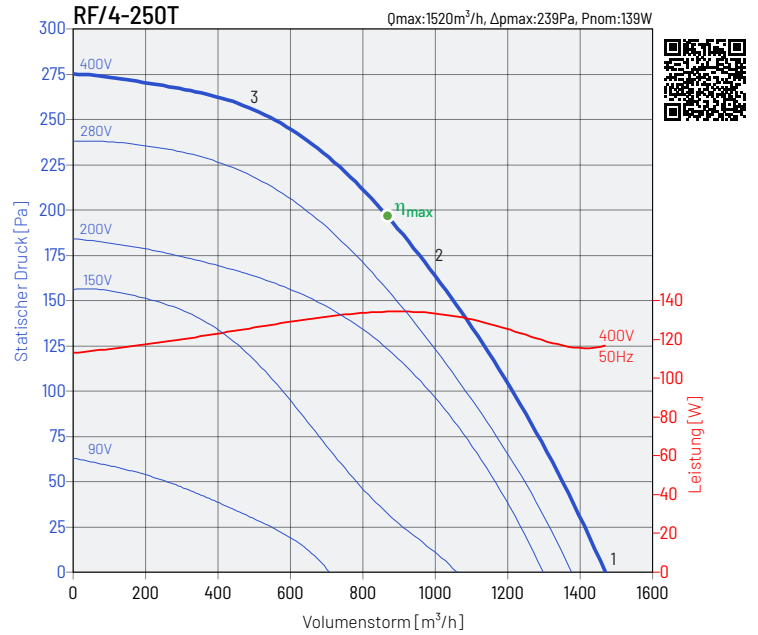
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}
1 Einlass									
Auslauf		44	54	58	61	62	55	43	66
2 Einlass									
Auslauf		44	54	59	59	59	50	40	64
3 Einlass									
Auslauf		46	49	53	56	57	48	38	61



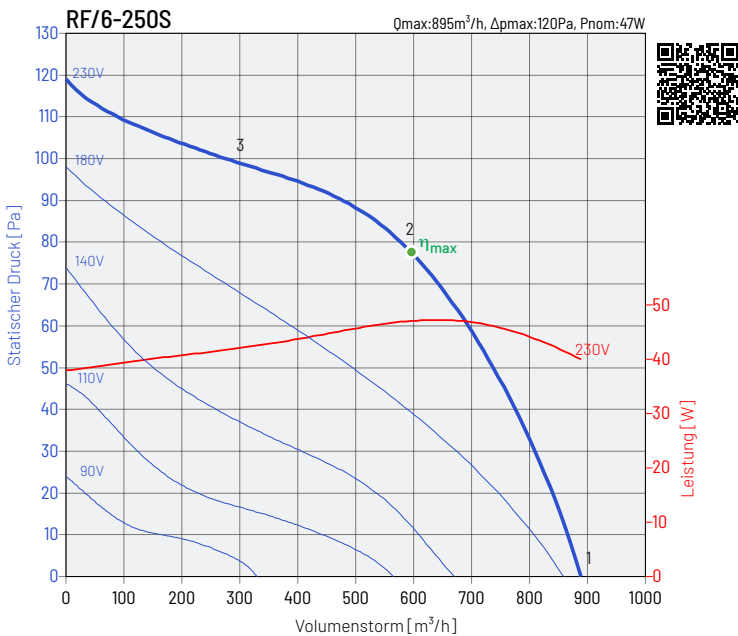
KENNLINIEN DER VENTILATOREN



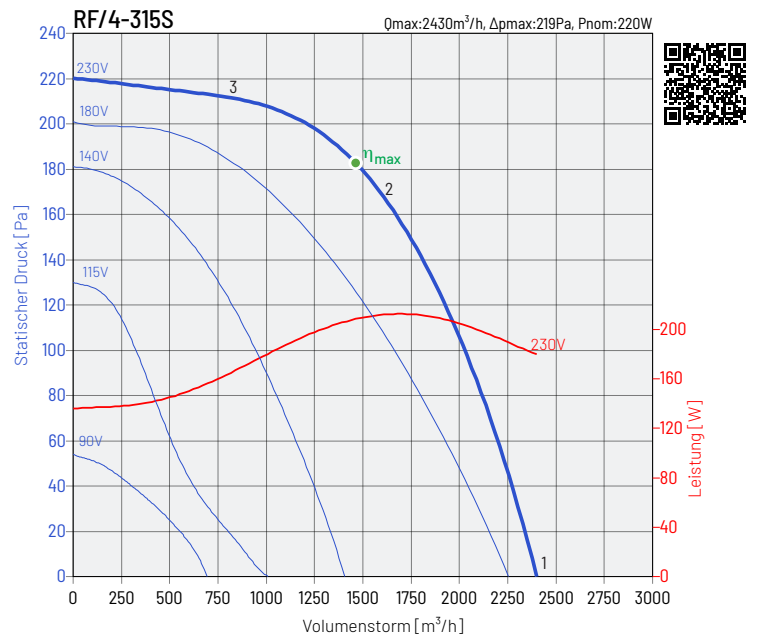
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1 Einlass									
Auslauf		49	56	61	62	60	55	44	67
2 Einlass									
Auslauf		47	53	57	57	55	47	35	62
3 Einlass									
Auslauf		45	50	55	55	52	45	33	60



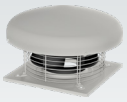
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1 Einlass									
Auslauf		52	57	62	63	58	55	38	67
2 Einlass									
Auslauf		48	53	58	59	54	47	34	63
3 Einlass									
Auslauf		48	53	58	59	54	47	35	63



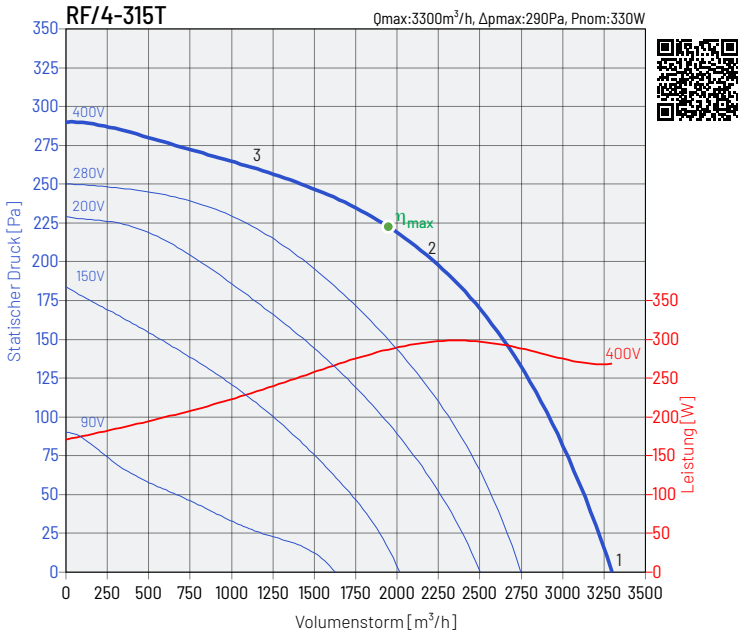
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1 Einlass									
Auslauf		41	47	51	51	50	35	24	56
2 Einlass									
Auslauf		37	43	49	49	44	31	20	53
3 Einlass									
Auslauf		37	43	48	49	43	31	21	53



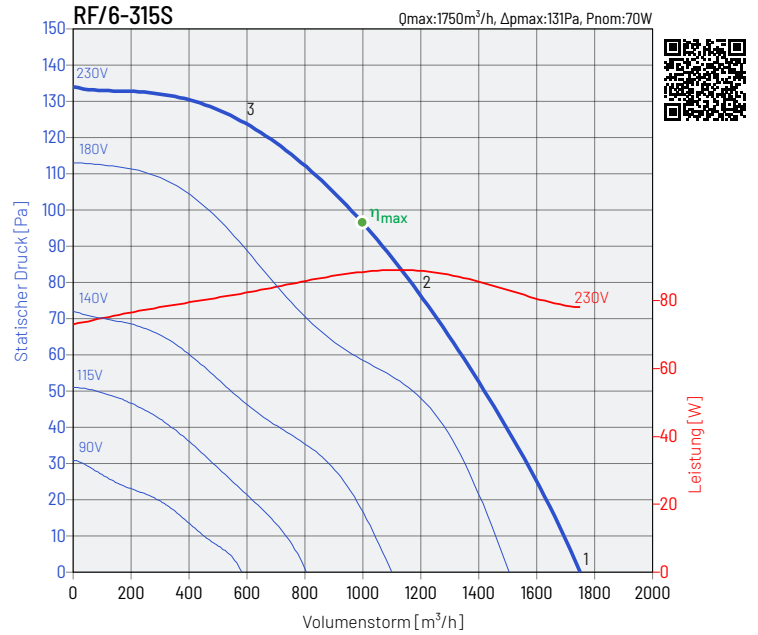
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1 Einlass									
Auslauf		52	58	61	65	62	58	48	69
2 Einlass									
Auslauf		50	56	59	63	60	54	44	67
3 Einlass									
Auslauf		48	54	58	61	58	51	42	65



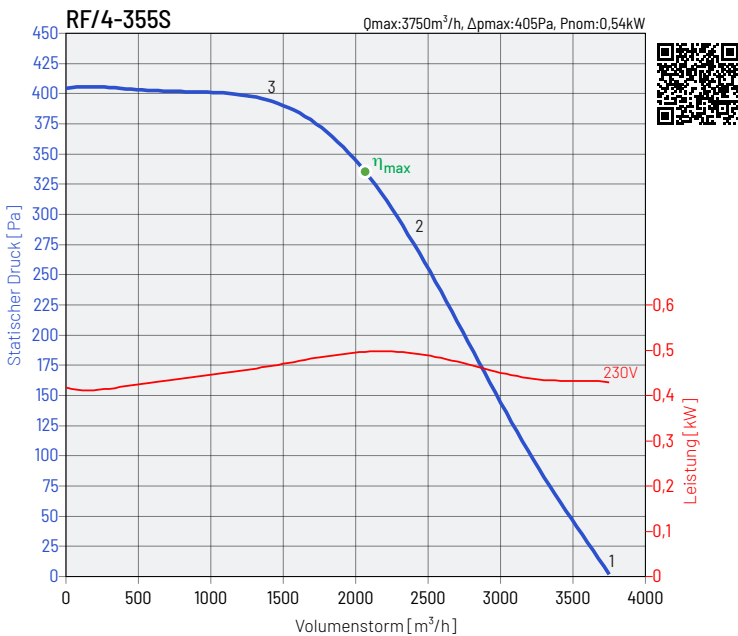
KENNLINIEN DER VENTILATOREN



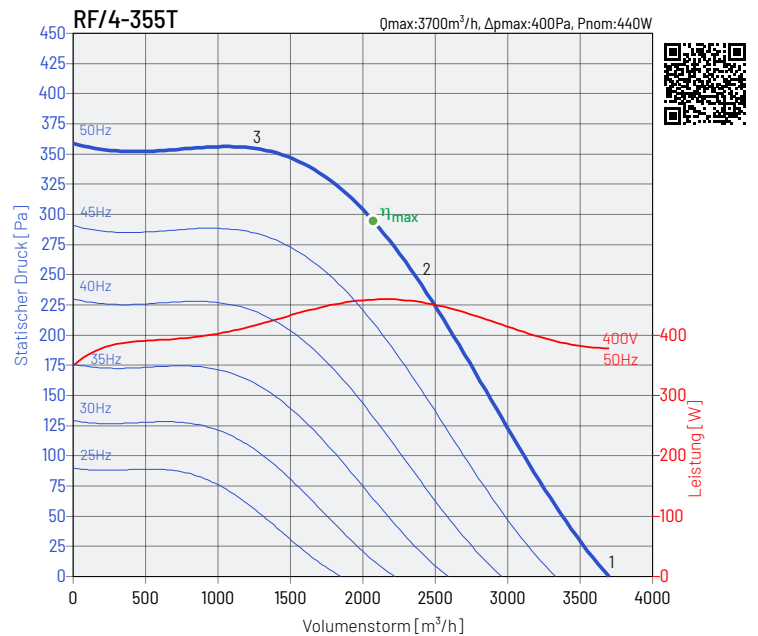
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1	Einlass								
	Auslauf		54	60	64	67	63	57	47
2	Einlass								
	Auslauf		52	58	63	66	62	55	45
3	Einlass								
	Auslauf		50	56	61	64	60	52	42



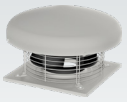
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1	Einlass								
	Auslauf		44	48	53	53	50	41	25
2	Einlass								
	Auslauf		40	46	52	52	49	42	26
3	Einlass								
	Auslauf		41	46	51	53	48	39	25



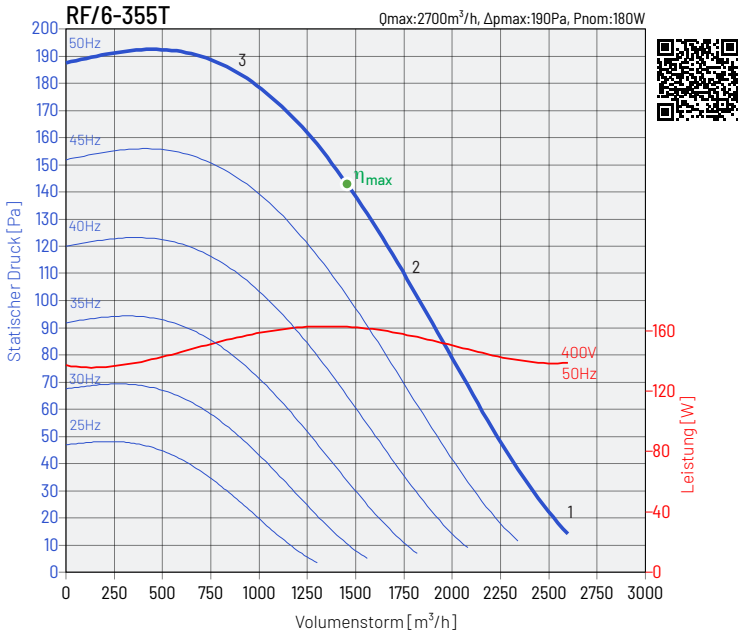
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}	
1	Einlass	44	63	67	72	69	67	78	71	80
	Auslauf	50	62	66	71	72	68	66	51	76
2	Einlass	45	60	64	69	66	64	74	66	77
	Auslauf	52	60	64	69	70	67	62	50	75
3	Einlass	42	55	60	63	62	62	68	63	72
	Auslauf	50	58	62	67	67	64	59	48	72



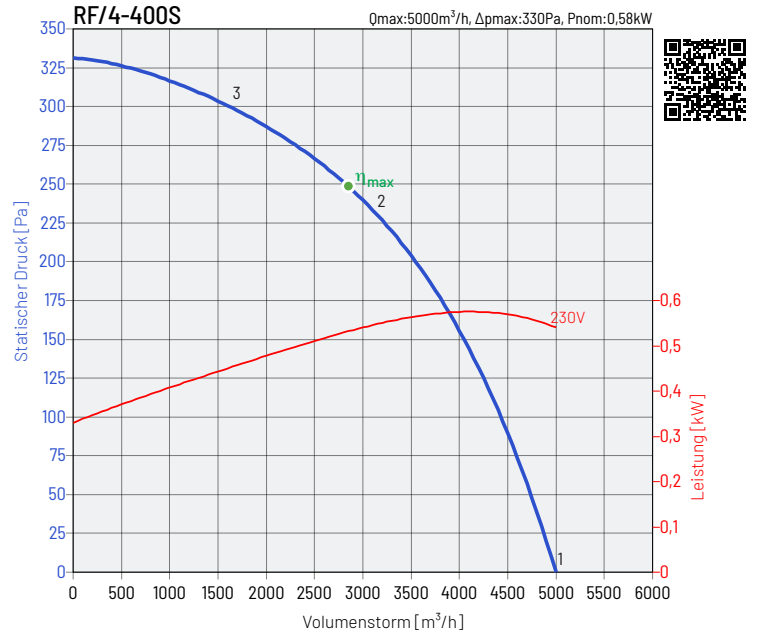
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}	
1	Einlass	44	63	67	72	69	67	78	71	80
	Auslauf	50	62	66	70	70	67	66	51	75
2	Einlass	45	60	64	69	66	64	74	66	77
	Auslauf	52	59	64	69	69	65	60	49	74
3	Einlass	42	55	60	63	62	62	68	63	72
	Auslauf	50	58	62	67	67	64	59	48	72



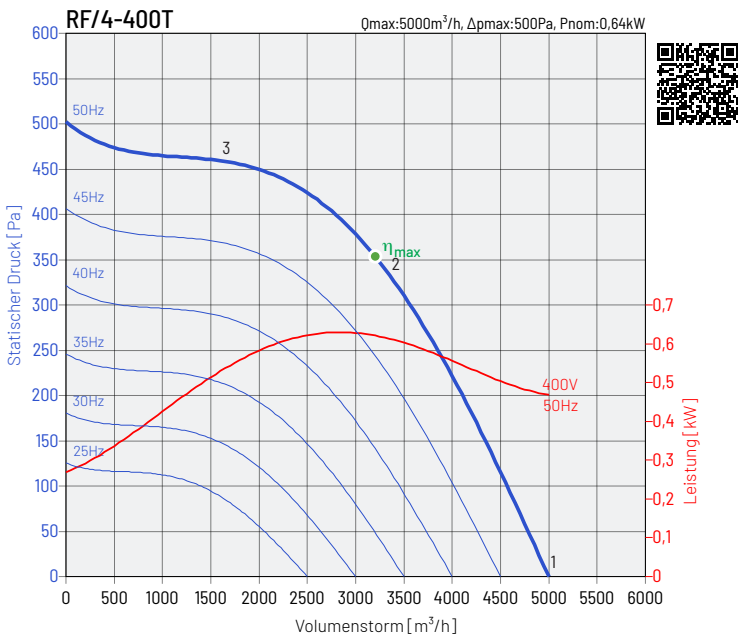
KENNLINIEN DER VENTILATOREN



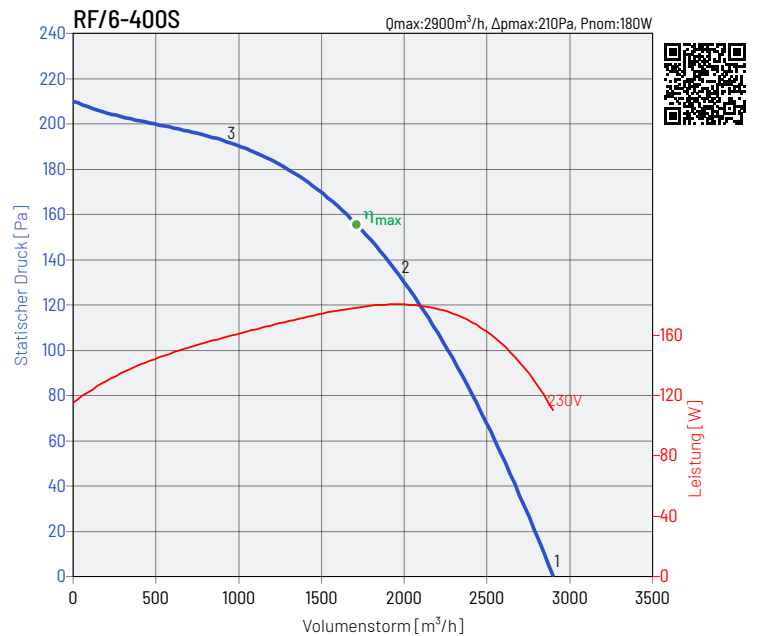
Hz / dB(A)		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1	Einlass	35	54	58	63	60	58	69	62	71
	Auslauf	49	54	57	61	62	62	57	39	68
2	Einlass	37	52	56	61	58	56	66	58	69
	Auslauf	44	49	55	58	59	56	52	38	64
3	Einlass	34	47	52	55	54	54	60	55	64
	Auslauf	40	44	48	55	52	49	44	35	58



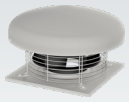
Hz / dB(A)		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1	Einlass	46	62	68	73	71	75	89	67	89
	Auslauf	56	67	74	78	80	76	72	60	84
2	Einlass	47	62	67	70	66	68	69	53	75
	Auslauf	53	64	70	73	75	71	68	58	79
3	Einlass	49	60	64	68	65	66	60	54	73
	Auslauf	50	61	67	69	72	67	60	50	76



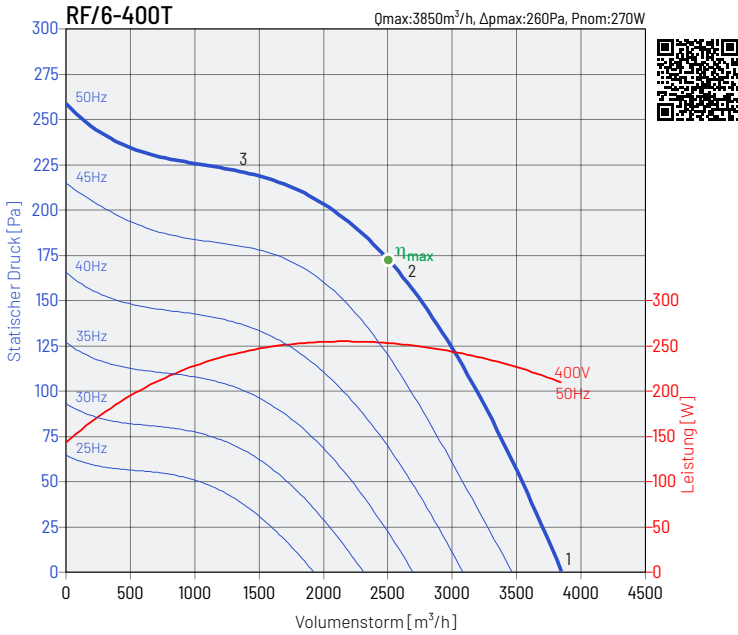
Hz / dB(A)		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1	Einlass	46	62	68	73	71	75	89	67	89
	Auslauf	56	67	75	79	81	77	73	60	85
2	Einlass	47	62	67	70	66	68	69	53	75
	Auslauf	53	64	71	74	76	72	68	58	80
3	Einlass	49	60	64	68	65	66	60	54	73
	Auslauf	51	61	67	70	73	68	61	51	76



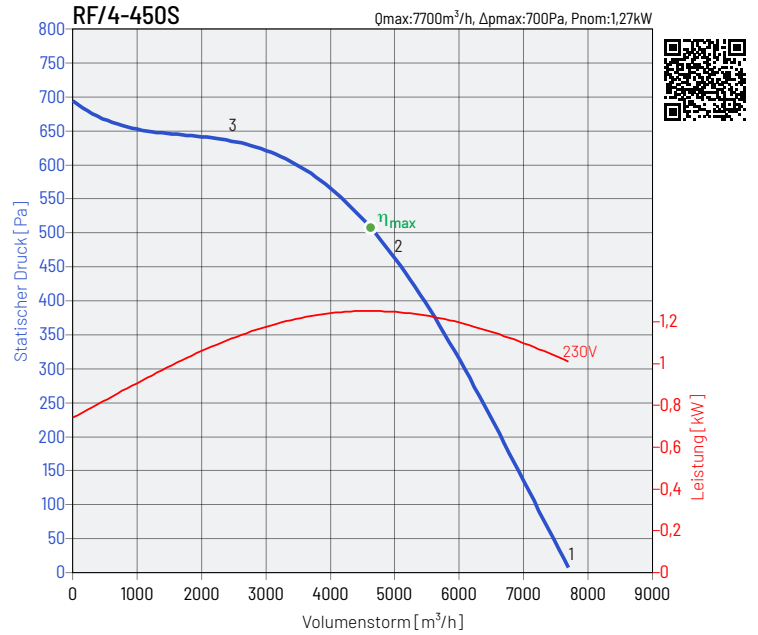
Hz / dB(A)		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1	Einlass	32	51	58	62	59	65	61	47	69
	Auslauf	46	59	64	65	69	67	63	50	73
2	Einlass	27	45	51	56	53	55	52	42	61
	Auslauf	45	57	61	63	66	62	58	45	70
3	Einlass	24	44	45	50	50	51	47	41	56
	Auslauf	44	54	58	62	62	57	51	40	67



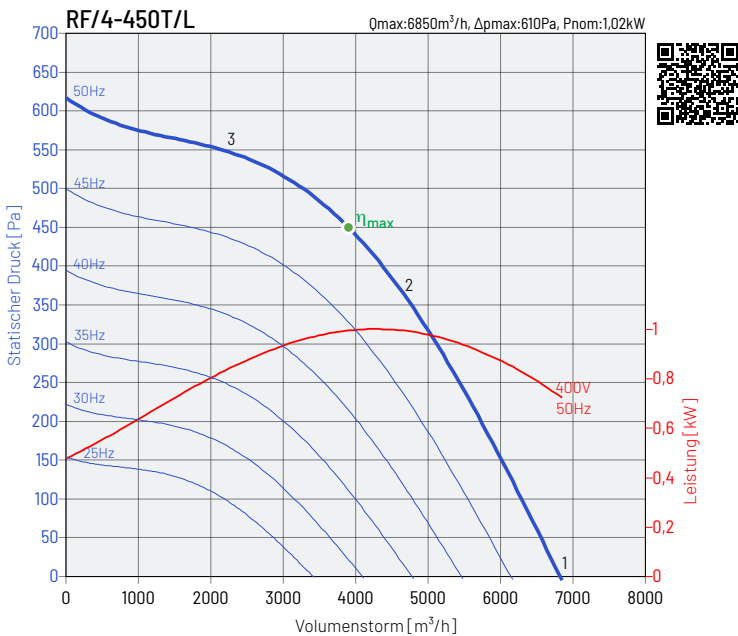
KENNLINIEN DER VENTILATOREN



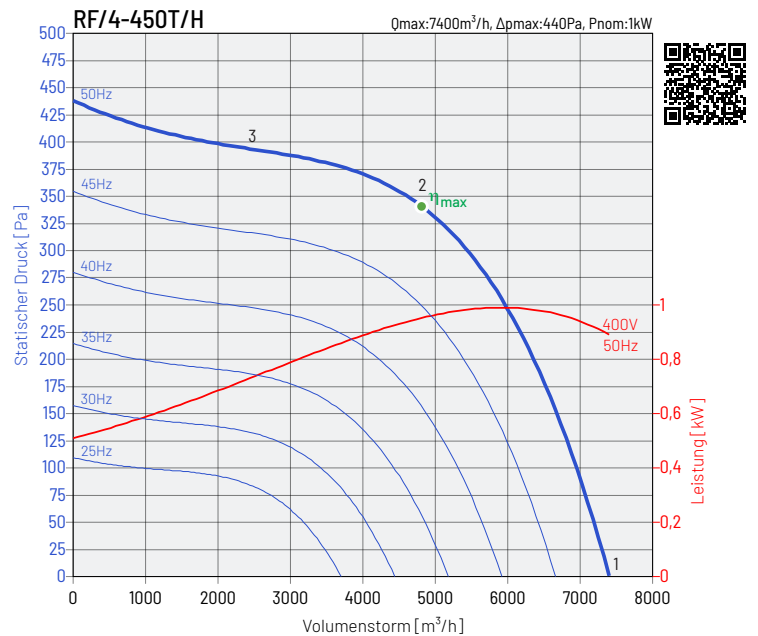
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}	
1	Einlass	40	55	63	66	65	75	65	50	76
	Auslauf	56	57	63	68	70	67	57	41	74
2	Einlass	37	49	55	58	56	62	51	40	65
	Auslauf	51	56	61	66	67	65	55	40	72
3	Einlass	46	52	57	59	56	53	46	40	63
	Auslauf	47	53	58	64	66	60	50	39	69



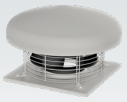
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}	
1	Einlass	53	72	78	81	80	77	73	63	86
	Auslauf	56	67	76	82	84	79	77	65	88
2	Einlass	52	68	74	77	75	72	64	58	81
	Auslauf	52	65	73	78	80	76	73	62	84
3	Einlass	49	62	69	70	69	68	60	56	75
	Auslauf	50	62	70	74	77	73	70	60	81



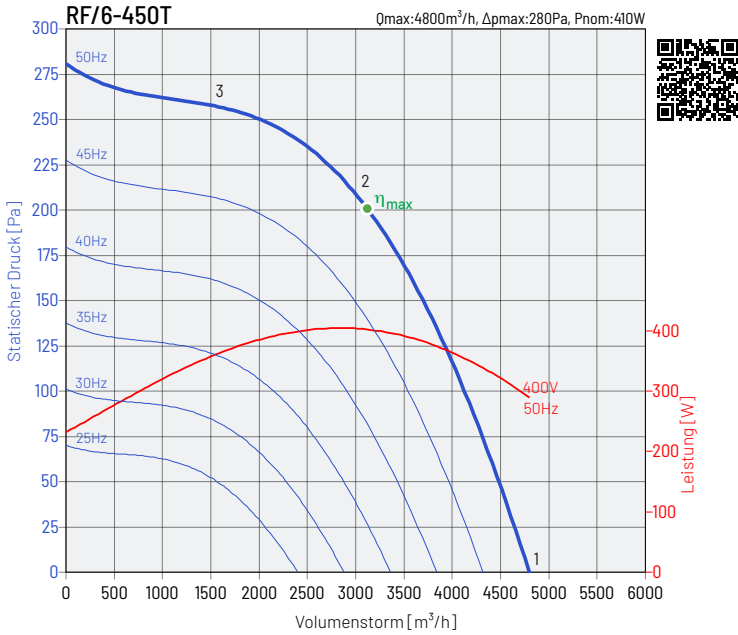
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}	
1	Einlass	47	66	72	74	72	76	68	60	80
	Auslauf	54	63	74	80	82	79	72	63	86
2	Einlass	41	60	62	64	65	69	62	53	73
	Auslauf	50	60	70	79	79	76	70	62	83
3	Einlass	54	67	68	68	67	66	59	52	74
	Auslauf	47	57	67	74	76	71	68	60	80



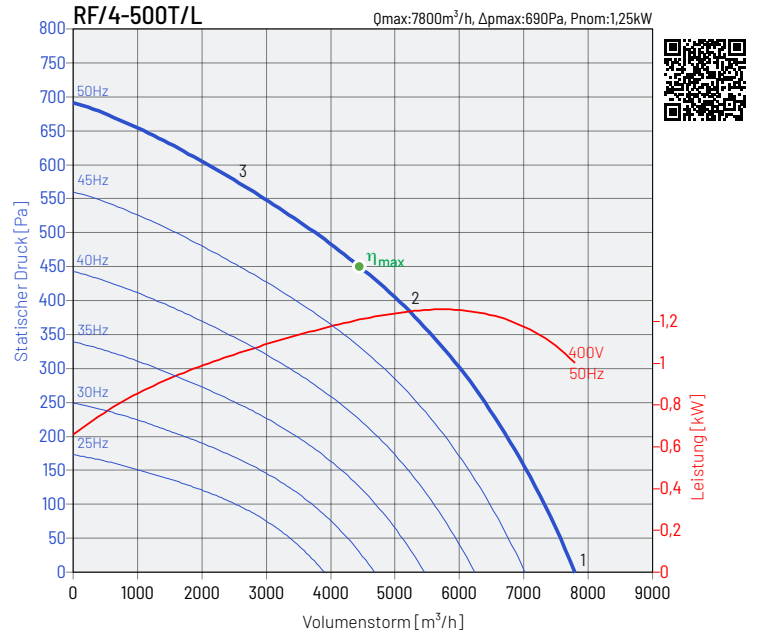
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}	
1	Einlass	43	60	64	67	68	70	70	63	76
	Auslauf	56	65	76	82	85	81	73	64	88
2	Einlass	37	58	62	65	67	68	68	61	74
	Auslauf	53	63	72	80	82	78	70	62	85
3	Einlass	34	56	60	63	65	66	63	56	71
	Auslauf	52	60	68	78	79	73	68	61	82



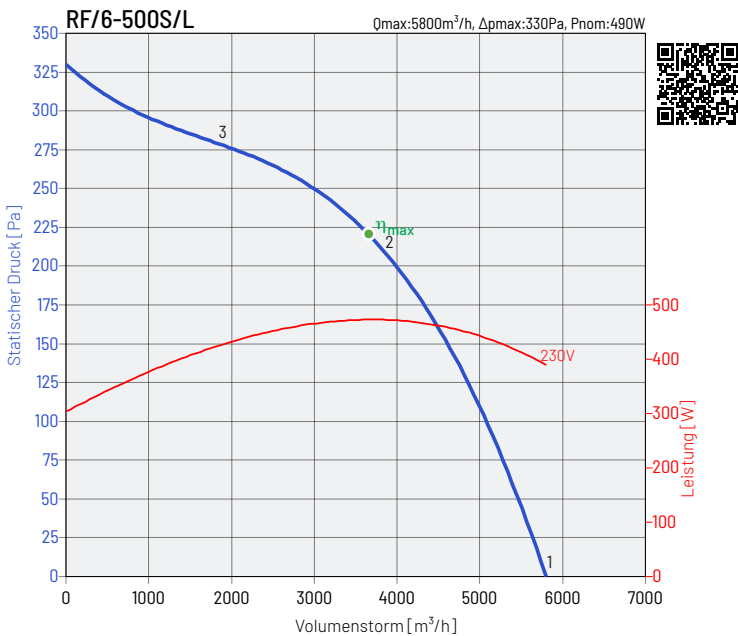
KENNLINIEN DER VENTILATOREN



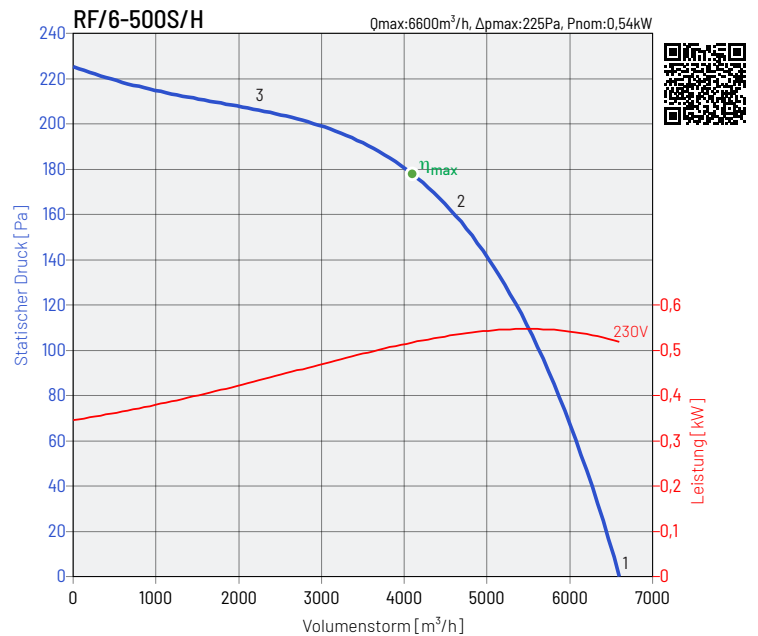
Hz / dB(A)		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1	Einlass	44	63	69	72	71	68	64	54	77
	Auslauf	58	66	70	74	75	72	72	54	80
2	Einlass	43	59	65	68	66	63	55	49	72
	Auslauf	55	64	68	72	72	69	65	51	77
3	Einlass	39	52	59	60	59	58	50	46	65
	Auslauf	50	60	63	67	70	66	60	50	74



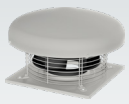
Hz / dB(A)		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1	Einlass	49	68	70	70	71	70	70	65	78
	Auslauf	60	72	78	83	87	81	77	65	90
2	Einlass	46	65	67	68	67	65	66	62	75
	Auslauf	55	68	72	79	83	77	74	61	86
3	Einlass	44	62	62	66	64	60	59	58	71
	Auslauf	52	64	68	74	80	75	72	58	83



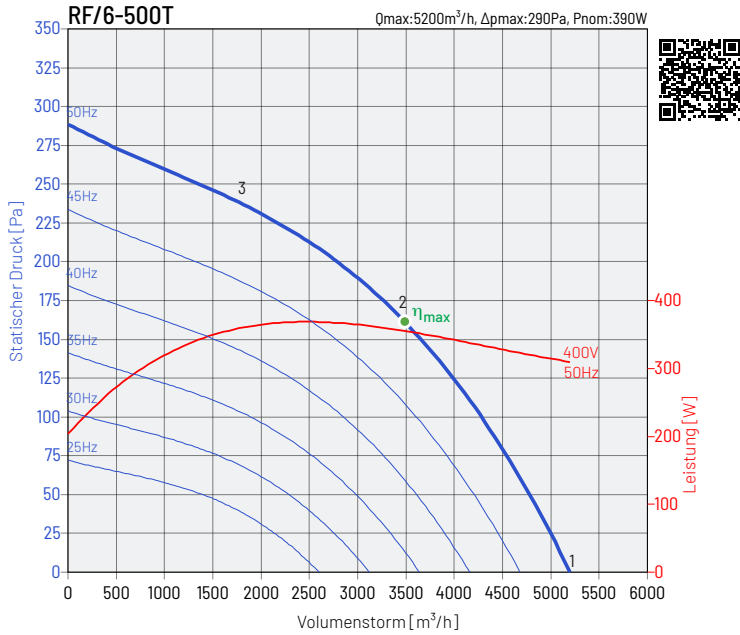
Hz / dB(A)		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1	Einlass	43	60	67	70	69	73	72	70	78
	Auslauf	58	69	72	76	83	79	74	64	86
2	Einlass	39	55	62	65	64	65	65	57	72
	Auslauf	55	67	73	74	81	77	72	62	84
3	Einlass	34	54	57	59	62	64	61	54	69
	Auslauf	53	64	67	69	73	69	65	57	77



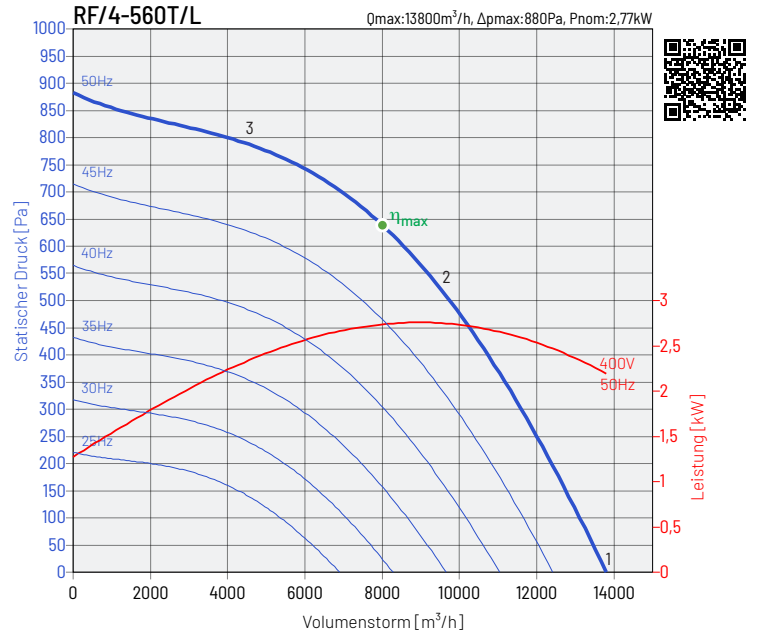
Hz / dB(A)		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1	Einlass	58	66	63	65	66	64	58	72	75
	Auslauf	54	65	68	72	77	74	70	60	80
2	Einlass	55	65	61	63	63	61	54	70	73
	Auslauf	53	63	65	68	74	70	68	59	77
3	Einlass	55	65	59	61	62	57	48	69	72
	Auslauf	52	62	64	67	72	68	66	57	76



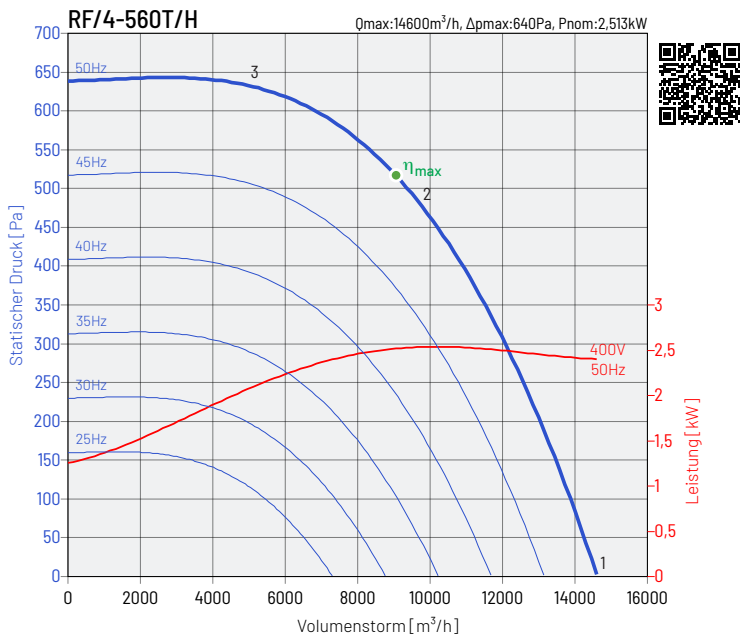
KENNLINIEN DER VENTILATOREN



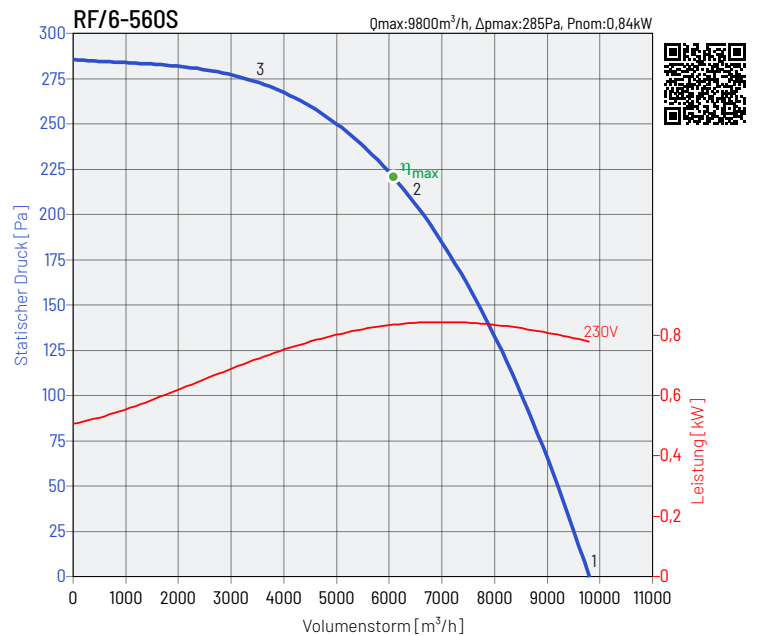
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1 Einlass	47	55	60	63	64	61	56	68	71
Auslauf	54	66	72	77	80	75	72	59	83
2 Einlass	43	53	57	62	63	57	51	63	68
Auslauf	52	61	67	71	73	68	67	54	77
3 Einlass	41	49	55	60	60	55	50	55	65
Auslauf	51	59	65	69	71	67	66	52	75



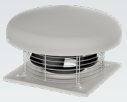
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1 Einlass	50	67	69	72	73	73	73	69	80
Auslauf	56	70	76	83	85	81	75	61	89
2 Einlass	43	60	67	69	71	71	70	66	77
Auslauf	54	68	75	79	83	80	74	57	86
3 Einlass	43	60	64	68	69	69	67	61	75
Auslauf	52	66	72	77	81	79	73	55	85



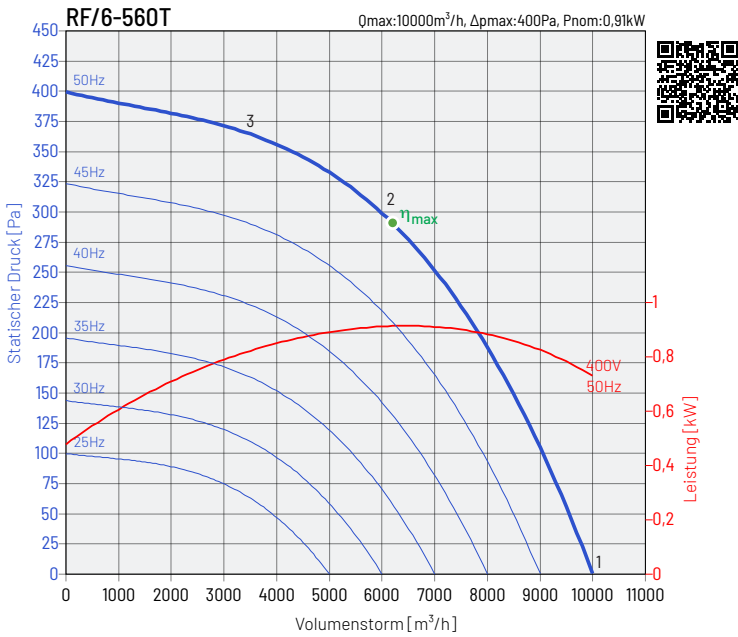
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1 Einlass	50	67	70	73	74	74	74	70	81
Auslauf	57	71	78	83	86	83	77	63	90
2 Einlass	43	61	68	70	72	71	70	66	78
Auslauf	55	69	75	79	84	80	74	60	87
3 Einlass	43	60	64	68	70	70	67	61	76
Auslauf	53	67	73	77	82	79	73	59	85



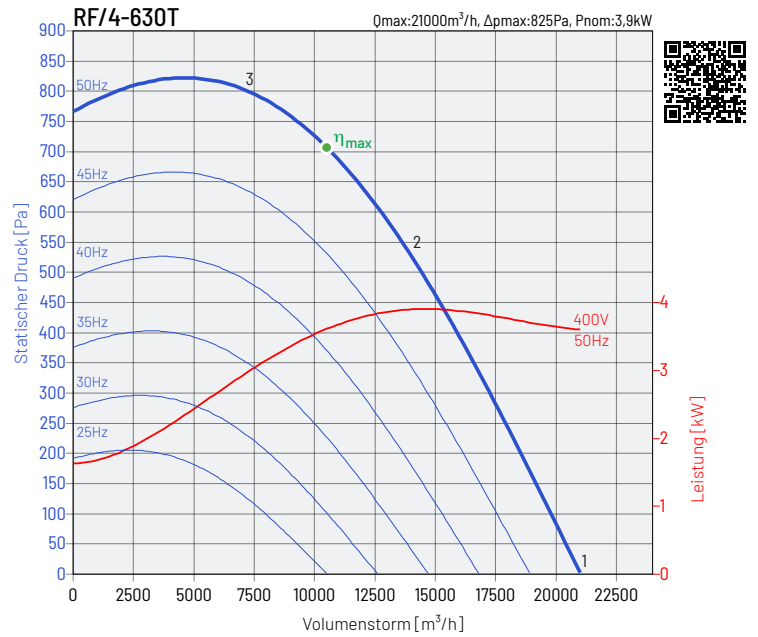
Hz / dB(A)	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1 Einlass	47	62	64	66	67	67	65	61	74
Auslauf	52	64	71	72	75	72	69	55	79
2 Einlass	38	58	61	63	64	63	60	54	70
Auslauf	50	61	68	69	72	69	67	53	76
3 Einlass	42	57	60	62	63	62	58	51	69
Auslauf	49	61	67	68	70	68	67	52	75



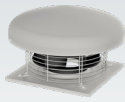
KENNLINIEN DER VENTILATOREN



Hz / dB(A)		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1	Einlass	45	64	70	70	71	77	85	66	86
	Auslauf	54	66	72	74	79	76	69	58	82
2	Einlass	40	61	64	64	65	72	81	62	82
	Auslauf	52	64	69	71	76	73	67	56	79
3	Einlass	37	54	57	58	64	61	54	49	67
	Auslauf	50	61	66	70	75	69	62	52	78



Hz / dB(A)		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1	Einlass	61	72	77	76	80	77	67	62	84
	Auslauf	63	75	78	82	84	80	69	64	88
2	Einlass	57	66	72	72	75	71	63	57	79
	Auslauf	60	71	75	78	80	75	68	60	84
3	Einlass	59	68	74	75	78	73	67	60	82
	Auslauf	62	71	78	79	82	77	71	63	86

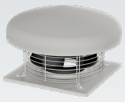


ECO PROJECT

Typ	RF/4-125S	RF/4-125S*
a Name des Anbieters	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b Artikelnummer	43528015	43528015
c JZE gemäßigtes Klima [kWh/m²Jahr]	-17,14	-28,30
c JZE kaltes Klima [kWh/m²Jahr]	-33,55	-55,36
c JZE warmes Klima [kWh/m²Jahr]	-7,75	-12,79
c Klasse JZE (SEC)	E	B
d Gerätekategorie	NRVU	NRVU
d Gerätetyp	UVU	UVU
e Fahrt	VSD	VSD
f Art der Wärmerückgewinnung	unzutreffend	unzutreffend
g Temperaturwirkungsgrad [%]	unzutreffend	unzutreffend
h Maximaler Luftstrom [m³/h]	169	169
i Maximale Leistungsaufnahme [W]	39	39
j Schalleistung L _{wa} [dB(A)]	54	54
k Referenzdurchfluss [m³/s]	0,03	0,03
l Referenzwert Druckdifferenz [Pa]	50	50
m JPM [kW/(m³/h)]	0,000230769	0,000230769
n CRS	1	1
o Der Grad der Außenluftleckage [%]	0	0
p Der Mischungsgrad	unzutreffend	unzutreffend
q Warnungen zum Austausch des Filters	unzutreffend	unzutreffend
r Anleitung zur Montage von Lüftungsgittern	unzutreffend	unzutreffend
s Webseite	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de
t Anfälligkeit des Durchflusses gegenüber Druckänderungen	unzutreffend	unzutreffend
u Dichtheit	unzutreffend	unzutreffend
v (RZE) kaltes Klima [kWh/m²Jahr]	289	122
v (RZE) gemäßigtes Klima [kWh/m²Jahr]	289	122
v (RZE) warmes Klima [kWh/m²Jahr]	289	122
w ROO kühles Klima	3355	5536
w ROO gemäßigtes Klima	1715	2830
w ROO warmes Klima	776	1280
VERSCHIEDENES	1,1	1,1
CRS	1	0,65
x - Exponent	1	2

* Gerät mit lokaler Steuerung nach Bedarf.

Typ	RF/2-125S	RF/2-160S	RF/2-160S/H	RF/4-160S	RF/4-160S/L
a Lieferant	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b Artikelnummer	43528010	43528031	43528033	43528036	43528036
c Gerätekategorie	NRVU	NRVU	NRVU	NRVU	NRVU
d Gerätetyp	UVU	UVU	UVU	UVU	UVU
e Antriebsart	VSD	VSD	VSD	VSD	VSD
f Art des Wärmerückgewinnungssystems	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
g Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung [%]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
h Volumenstrom bewertet [m³/s]	0,07	0,14	0,22	0,11	0,07
i Leistungsfähiger Verbrauch [kW]	0,049	0,101	0,153	0,038	0,032
j JMW int [W/(m³/s)]	705,60	737,53	711,63	348,98	315,6
k Frontgeschwindigkeit [m/s]	0,47	0,77	1,22	0,62	0,59
l Δps, ext [Pa]	225	243	300	87	92
m Δps, int [Pa]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
n Δps, add [Pa]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
o Statischer Wirkungsgrad [%]	32,03%	32,80%	42,20%	24,80%	20,60%
p Maximale externe Leckrate [%]	0	0	0	0	0
q Energieleistung	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
r Warnungen zum Filterwechsel	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
s L _{wa} [dB(A)]	72	75	76	61	62
t Webseite	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de

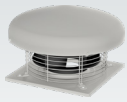


ECO PROJECT

Typ	RF/2-200S	RF/4-200S	RF/4-250S	RF/4-250T	RF/6-250S
a Lieferant	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b Artikelnummer	43528040	43528050	43528060	43522080	43528100
c Gerätekategorie	NRVU	NRVU	NRVU	NRVU	NRVU
c Gerätetyp	UVU	UVU	UVU	UVU	UVU
d Antriebsart	VSD	VSD	VSD	VSD	VSD
e Art des Wärmerückgewinnungssystems	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
f Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung [%]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
g Volumenstrom bewertet [m³/s]	0,26	0,20	0,26	0,25	0,17
h Leistungsfähiger Verbrauch [kW]	0,26	0,099	0,115	0,136	0,047
i JMW int [W/(m²/s)]	987,34	504,82	440,89	554,47	276,47
j Frontgeschwindigkeit [m/s]	1,20	0,89	1,14	1,07	0,74
k Δps, ext [Pa]	359	147	134	176	75
l Δps, int [Pa]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
m Δps, add [Pa]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
n Statischer Wirkungsgrad [%]	36,29%	29,20%	30,22%	31,64%	27,00%
o Maximale externe Leckrate [%]	0	0	0	0	0
p Energieleistung	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
q Warnungen zum Filterwechsel	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
r L _{WA} [dB(A)]	75	64	62	63	53
s Webseite	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de

Typ	RF/4-315S	RF/4-315T	RF/6-315S	RF/4-355S	RF/4-355T
a Lieferant	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b Artikelnummer	43528070	43528090	43528110	43528120	43528125
c Gerätekategorie	NRVU	NRVU	NRVU	NRVU	NRVU
c Gerätetyp	UVU	UVU	UVU	UVU	UVU
d Antriebsart	VSD	VSD	VSD	VSD	VSD
e Art des Wärmerückgewinnungssystems	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
f Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung [%]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
g Volumenstrom bewertet [m³/s]	0,42	0,61	0,28	0,53	0,55
h Leistungsfähiger Verbrauch [kW]	0,208	0,29	0,09	0,49	0,46
i JMW int [W/(m²/s)]	492,31	475,41	325,30	925	829
j Frontgeschwindigkeit [m/s]	1,65	2,38	1,08	1,68	1,74
k Δps, ext [Pa]	183	201	98	353	341
l Δps, int [Pa]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
m Δps, add [Pa]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
n Statischer Wirkungsgrad [%]	37,06%	42,40%	29,10%	38,2	41,1
o Maximale externe Leckrate [%]	0	0	0	0	0
p Energieleistung	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
q Warnungen zum Filterwechsel	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
r L _{WA} [dB(A)]	67	69	56	70	68
s Webseite	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de

Typ	RF/6-355T	RF/4-400S	RF/4-400T	RF/6-400S	RF/6-400T
a Lieferant	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b Artikelnummer	43528135	43528140	43528142	43528145	43528146
c Gerätekategorie	NRVU	NRVU	NRVU	NRVU	NRVU
c Gerätetyp	UVU	UVU	UVU	UVU	UVU
d Antriebsart	VSD	VSD	VSD	VSD	VSD
e Art des Wärmerückgewinnungssystems	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
f Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung [%]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
g Volumenstrom bewertet [m³/s]	0,44	0,78	0,85	0,43	0,84
h Leistungsfähiger Verbrauch [kW]	0,16	0,52	0,64	0,18	0,24
i JMW int [W/(m²/s)]	376	669	755	411	289
j Frontgeschwindigkeit [m/s]	1,37	2,2	2,41	1,22	2,38
k Δps, ext [Pa]	133	261	382	167	125
l Δps, int [Pa]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
m Δps, add [Pa]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
n Statischer Wirkungsgrad [%]	35,4	38,8	49,5	40,6	43,4
o Maximale externe Leckrate [%]	0	0	0	0	0
p Energieleistung	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
q Warnungen zum Filterwechsel	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
r L _{WA} [dB(A)]	59	71	73	63	63
s Webseite	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de

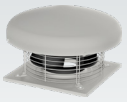


ECO PROJECT

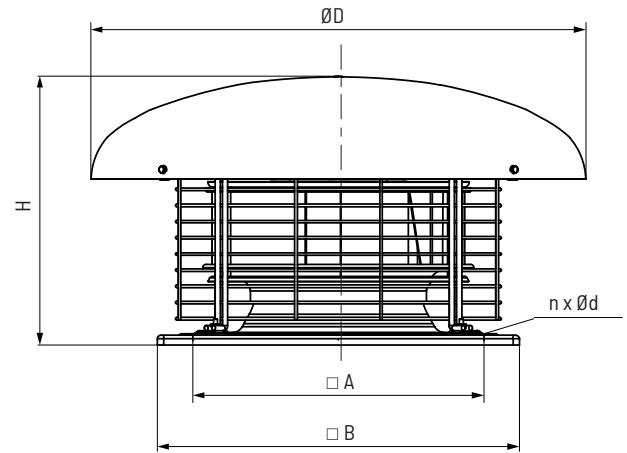
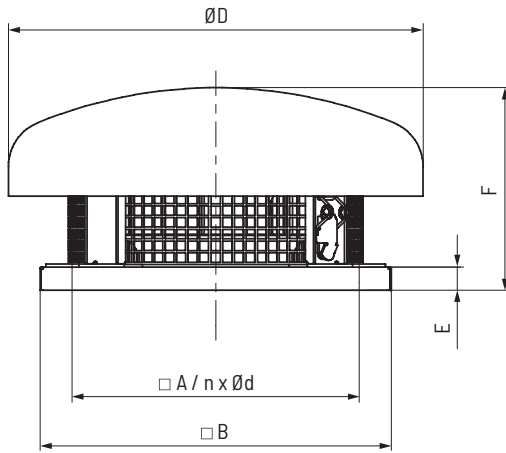
Typ	RF/4-450S	RF/4-450T/L	RF/4-450T/H	RF/6-450T	RF/4-500T/L
a Lieferant	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b Artikelnummer	43528150	43528151	43528152	43528155	43528161
c Gerätekategorie	NRVU	NRVU	NRVU	NRVU	NRVU
c Gerätetyp	UVU	UVU	UVU	UVU	UVU
d Antriebsart	VSD	VSD	VSD	VSD	VSD
e Art des Wärmerückgewinnungssystems	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
f Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung [%]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
g Volumenstrom bewertet [m³/s]	1,14	1,26	1,37	0,83	1,33
h Leistungsfähiger Verbrauch [kW]	1,27	0,99	0,96	0,41	1,22
i JMW int [W/(m²/s)]	1115	785	699	492	915
j Frontgeschwindigkeit [m/s]	2,9	3,21	3,48	2,12	3,03
k Δps, ext [Pa]	548	385	336	211	434
l Δps, int [Pa]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
m Δps, add [Pa]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
n Statischer Wirkungsgrad [%]	49,9	49,0	48,0	42,9	47,4
o Maximale externe Leckrate [%]	0	0	0	0	0
p Energieleistung	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
q Warnungen zum Filterwechsel	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
r L _{WA} [dB(A)]	72	77	78	64	72
s Webseite	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de

Typ	RF/6-500S/L	RF/6-500S/H	RF/6-500T	RF/4-560T/L	RF/4-560T/H
a Lieferant	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b Artikelnummer	43528162	43528165	43528164	43528170	43528172
c Gerätekategorie	NRVU	NRVU	NRVU	NRVU	NRVU
c Gerätetyp	UVU	UVU	UVU	UVU	UVU
d Antriebsart	VSD	VSD	VSD	VSD	VSD
e Art des Wärmerückgewinnungssystems	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
f Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung [%]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
g Volumenstrom bewertet [m³/s]	1,08	1,1	0,99	2,34	2,36
h Leistungsfähiger Verbrauch [kW]	0,47	0,52	0,35	2,73	2,51
i JMW int [W/(m²/s)]	435	469	352	1167	1063
j Frontgeschwindigkeit [m/s]	2,46	2,49	2,25	4,73	4,77
k Δps, ext [Pa]	205	182	152	604	510
l Δps, int [Pa]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
m Δps, add [Pa]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
n Statischer Wirkungsgrad [%]	47,2	38,8	43,2	51,8	47,9
o Maximale externe Leckrate [%]	0	0	0	0	0
p Energieleistung	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
q Warnungen zum Filterwechsel	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
r L _{WA} [dB(A)]	68	66	66	76	77
s Webseite	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de

Typ	RF/6-560S	RF/6-560T	RF/4-630T
a Lieferant	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b Artikelnummer	43528174	43528176	43528185
c Gerätekategorie	NRVU	NRVU	NRVU
c Gerätetyp	UVU	UVU	UVU
d Antriebsart	VSD	VSD	VSD
e Art des Wärmerückgewinnungssystems	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
f Thermische Effizienz der Wärmerückgewinnung [%]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
g Volumenstrom bewertet [m³/s]	1,66	1,92	3,24
h Leistungsfähiger Verbrauch [kW]	0,82	0,91	3,77
i JMW int [W/(m²/s)]	495	475	1163
j Frontgeschwindigkeit [m/s]	3,35	3,87	5,8
k Δps, ext [Pa]	218	259	663
l Δps, int [Pa]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
m Δps, add [Pa]	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
n Statischer Wirkungsgrad [%]	44,0	54,6	57,0
o Maximale externe Leckrate [%]	0	0	0
p Energieleistung	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
q Warnungen zum Filterwechsel	unzutreffend	unzutreffend	unzutreffend
r L _{WA} [dB(A)]	66	69	79
s Webseite	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de	www.venturventilatoren.de

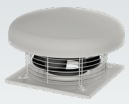


ABMESSUNGEN

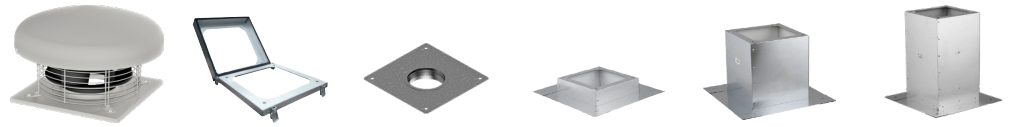
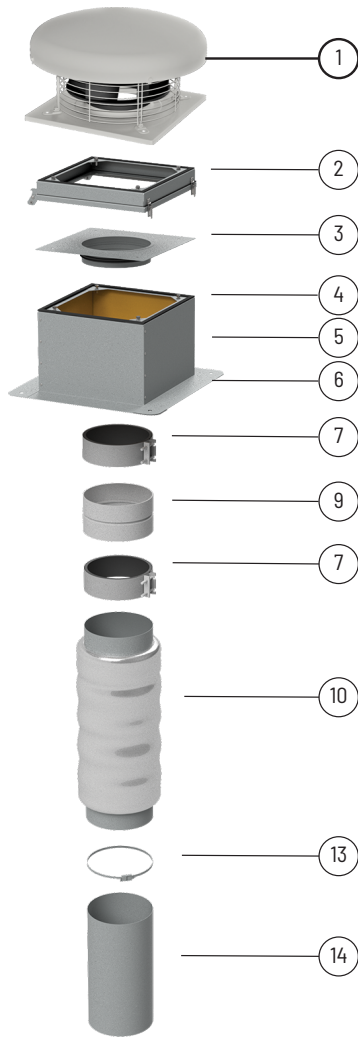


Typ	A mm	B mm	ØD mm	E mm	F mm	Ød mm	n Löcher
RF/2-125	245	300	355	15	191	10	4
RF/4-125	245	300	355	15	191	10	4
RF/2-160	245	300	355	15	191	10	4
RF/2-160/H	245	300	355	15	191	10	4
RF/4-160	245	300	355	15	191	10	4
RF/2-200	330	435	457	15	246	12	4
RF/4-200	330	435	457	15	259	12	4
RF/4-250	330	435	552	15	327	12	4
RF/4-250T	330	435	552	15	327	12	4
RF/6-250	330	435	552	15	327	12	4
RF/4-315	330	435	552	15	327	12	4
RF/4-315T	330	435	552	15	327	12	4
RF/6-315	330	435	552	15	327	12	4

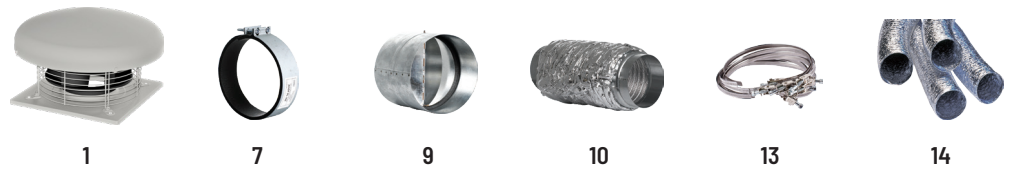
Typ	A mm	B mm	ØD mm	H mm	Ød mm	n Löcher
RF/x-355x	450	560	765	416	12	4
RF/x-400x	450	560	765	416	12	4
RF/4-450T/H	535	630	765	421	12	4
RF/x-450x	535	630	765	458	12	4
RF/x-500x	590	710	1000	535	12	4
RF/x-560x	750	900	1000	632	14	4
RF/x-630x	750	900	1000	623	14	4



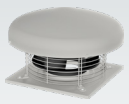
MONTAGEZUBEHÖR - Montageart A



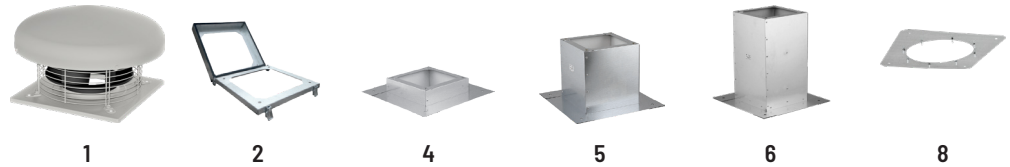
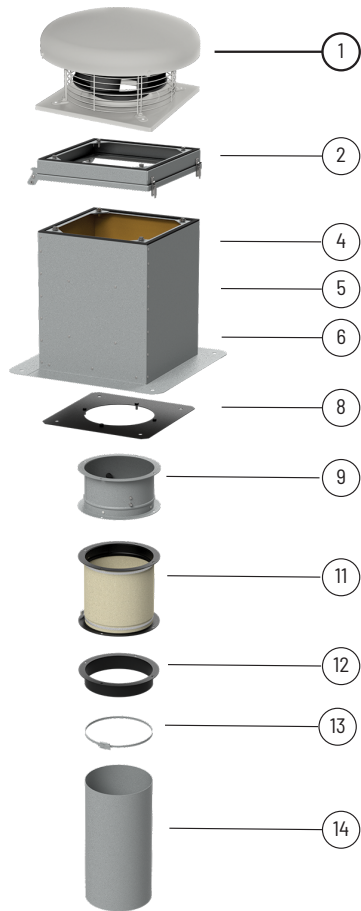
Typ	Abklappbares Modul U	Dachplatte mit Anschlussstz. PZK	Dachsocket RSS	Dachsocket RS	Dachsocket RSA
RF/X-125	U 300	PZK-125	RSS 300	RSS 300	RSA 300
RF/X-160	U 300	PZK-160	RSS 300	RSS 300	RSA 300
RF/X-200	U 435	PZK-200	RSS 435	RSS 435	RSA 435
RF/X-250	U 435	PZK-250	RSS 435	RSS 435	RSA 435
RF/X-315	U 435	PZK-315	RSS 435	RSS 435	RSA 435
RF/X-355	U 560	-	RSS 560	RSS 560	RSA 560
RF/X-400	U 560	-	RSS 560	RSS 560	RSA 560
RF/X-450	U 630	-	RSS 630	RSS 630	RSA 630
RF/X-500	U 710	-	RSS 710	RSS 710	RSA 710
RF/X-560	U 905	-	RSS 905	RSS 905	RSA 905
RF/X-630	U 905	-	RSS 905	RSS 905	RSA 905



Typ	Manschette ACOP PL	Verschluss-klape CAR-PL	Schalldämp. AKU-COMP	Spannband SBF	Luftkanal VENTAL
RF/X-125	ACOP PL 125	CAR-PL 125	AKU-COMP 125	SBF 60-135	VENTAL 127
RF/X-160	ACOP PL 160	CAR-PL 160	AKU-COMP 160	SBF 60-165	VENTAL 165
RF/X-200	ACOP PL 200	CAR-PL 200	AKU-COMP 200	SBF 60-215	VENTAL 203
RF/X-250	ACOP PL 250	CAR-PL 250	AKU-COMP 250	SBF 60-325	VENTAL 254
RF/X-315	ACOP PL 315	CAR-PL 315	AKU-COMP 315	SBF 60-325	VENTAL 315
RF/X-355	-	-	-	-	-
RF/X-400	-	-	-	-	-
RF/X-450	-	-	-	-	-
RF/X-500	-	-	-	-	-
RF/X-560	-	-	-	-	-
RF/X-630	-	-	-	-	-



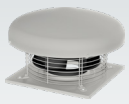
MONTAGEZUBEHÖR - Montageart B



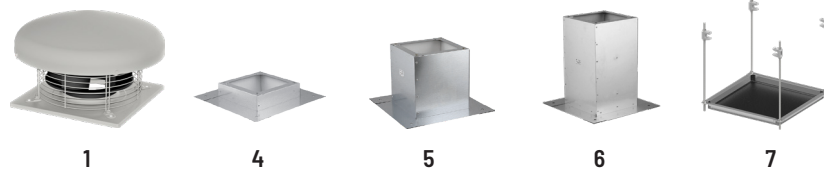
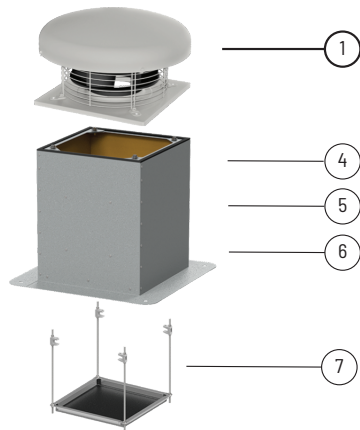
Typ	Abklappbares Modul U	Dachsocket RSS	Dachsocket RS	Dachsocket RSA	Montageplatte P
RF/X-125	U 300	RSS 300	RS 300	RSA 300	P 300
RF/X-160	U 300	RSS 300	RS 300	RSA 300	P 300
RF/X-200	U 435	RSS 435	RS 435	RSA 435	P 435
RF/X-250	U 435	RSS 435	RS 435	RSA 435	P 435
RF/X-315	U 435	RSS 435	RS 435	RSA 435	P 435
RF/X-355	U 560	RSS 560	RS 560	RSA 560	P 560
RF/X-400	U 560	RSS 560	RS 560	RSA 560	P 560
RF/X-450	U 630	RSS 630	RS 630	RSA 630	P 630
RF/X-500	U 710	RSS 710	RS 710	RSA 710	P 710
RF/X-560	U 905	RSS 905	RS 905	RSA 905	P 905
RF/X-630	U 905	RSS 905	RS 905	RSA 905	P 905



Typ	Verschluss-klappe KZD	Mannschette ZDPO	Gegenflansch K	Spannband SBF	Luftkanal VENTAL
RF/X-125	KZD 300	ZDPO 300	K 300	SBF 60-135	VENTAL 165
RF/X-160	KZD 300	ZDPO 300	K 300	SBF 60-165	VENTAL 165
RF/X-200	KZD 435	ZDPO 435	K 435	SBF 60-215	VENTAL 254
RF/X-250	KZD 435	ZDPO 435	K 435	SBF 60-325	VENTAL 254
RF/X-315	KZD 435	ZDPO 435	K 435	SBF 60-325	VENTAL 254
RF/X-355	KZD 560-N	ZDPO 560	K 560	-	-
RF/X-400	KZD 560-N	ZDPO 560	K 560	-	-
RF/X-450	KZD 630-N	ZDPO 630	K 630	-	-
RF/X-500	KZD 710-N	ZDPO 710	K 710	-	-
RF/X-560	KZD 905-N	ZDPO 905	K 905	-	-
RF/X-630	KZD 905-N	ZDPO 905	K 905	-	-



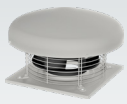
MONTAGEZUBEHÖR - Montageart C



Typ	Dachsockel RSS	Dachsockel RS	Dachsockel RSA	Tropfschale T
RF/X-125	RSS 300	RS 300	RSA 300	T 300
RF/X-160	RSS 300	RS 300	RSA 300	T 300
RF/X-200	RSS 435	RS 435	RSA 435	T 435
RF/X-250	RSS 435	RS 435	RSA 435	T 435
RF/X-315	RSS 435	RS 435	RSA 435	T 435
RF/X-355	RSS 560	RS 560	RSA 560	T 560
RF/X-400	RSS 560	RS 560	RSA 560	T 560
RF/X-450	RSS 630	RS 630	RSA 630	T 630
RF/X-500	RSS 710	RS 710	RSA 710	T 710
RF/X-560	RSS 905	RS 905	RSA 905	T 905
RF/X-630	RSS 905	RS 905	RSA 905	T 905

Artikelnummer

43527200 U 300	43526510 RSS 300	40521815 ACOP PL 125	40521020-01 CAR-PL 125	40521520 AKU-COMP 125	18520165-01 SBF 60-165
43527210 U 435	43526520 RSS 435	40521820 ACOP PL 160	40521030-01 CAR-PL 160	40521530 AKU-COMP 160	18520215-01 SBF 60-215
43527220 U 560	43526530 RSS 560	40521825 ACOP PL 200	40521040-01 CAR-PL 200	40521540 AKU-COMP 200	18520325-01 SBF 60-325
43527230 U 630	43526540 RSS 630	40521830 ACOP PL 250	40521050-01 CAR-PL 250	40521550 AKU-COMP 250	11027127 VENTAL 127
43527240 U 710	43526550 RSS 710	40521835 ACOP PL 315	40521060-01 CAR-PL 315	40521560 AKU-COMP 315	11027165 VENTAL 165
43527250 U 905	43526711 RS 300	43526300 P 300	43527300 KZD 300	43527400 ZDPO 300	11027203 VENTAL 203
43528610 PZK-125	43526020 RS 435	43526310 P 435	43527310 KZD 435	43527410 ZDPO 435	11027254 VENTAL 254
43528620 PZK-160	43526030 RS 560	43526320 P 560	43527320 KZD 560	43527420 ZDPO 560	11027315 VENTAL 315
43528630 PZK-200	43526040 RS 630	43526330 P 630	43527330 KZD 630	43527430 ZDPO 630	43527500 T 300
43528640 PZK-250	43526050 RS 710	43526340 P 710	43527340 KZD 710	43527440 ZDPO 710	43527510 T 435
43528650 PZK-315	43526110 RSA 300			43526400 K 300	43527520 T 560
	43526120 RSA 435			43526410 K 435	43527530 T 630
	43526130 RSA 560			43526420 K 560	43527540 T 710
	43526140 RSA 630			43526430 K 630	43527550 T 905
	43526150 RSA 710			43526440 K 710	



ELEKTRISCHES ZUBEHÖR



Typ	Wand Thermostat	Leitung Thermostat	Luft- qualitäts Sensor	Hygrostat	Thyristor Regler	Thyristor Regler	Thyristor Regler	2-Stuf 6-Gang Thyristor Regler
	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB N	REB NE	VREB	RND-1
RF/2-125S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1N	REB-1NE	VREB 1.5H	RND-1
RF/4-125S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1N	REB-1NE	VREB 1.5H	RND-1
RF/2-160S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1N	REB-1NE	VREB 1.5H	RND-1
RF/2-160S/H	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1N	REB-1NE	VREB 1.5H	RND-1
RF/4-160S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1N	REB-1NE	VREB 1.5H	RND-1
RF/4-160S/L	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1N	REB-1NE	VREB 1.5H	RND-1
RF/2-200S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-2,5N	REB-2,5NE	VREB 2.5H	RND-1
RF/4-200S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1N	REB-1NE	VREB 1.5H	RND-1
RF/4-250S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-2,5N	REB-2,5NE	VREB 2.5H	RND-1
RF/4-250T	TS + DILM7-10	TK-1 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-	-
RF/6-250S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1N	REB-1NE	VREB 1.5H	RND-1
RF/4-315S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-2,5N	REB-2,5NE	VREB 2.5H	RND-1
RF/4-315T	TS + DILM7-10	TK-1 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-	-
RF/6-315S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1N	REB-1NE	VREB 1.5H	RND-1
RF/4-355S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-5	-	-	-
RF/4-355T	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-	-
RF/6-355T	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-	-
RF/4-400S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-5	-	-	-
RF/4-400T	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-	-
RF/6-400S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-2,5 N	REB-2,5 NE	VREB 2.5H	RND-1
RF/6-400T	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-	-
RF/4-450S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-10	-	-	-
RF/4-450T/L	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-	-
RF/4-450T/H	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-	-
RF/6-450T	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-	-
RF/4-500T/L	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-	-
RF/6-500S/L	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-5	-	-	-
RF/6-500S/H	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-5	-	-	-
RF/6-500T	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-	-
RF/4-560T/L	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-	-
RF/4-560T/H	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-	-
RF/6-560S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-5	-	-	-
RF/6-560T	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-	-
RF/4-630T	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-	-

Artikelnummer

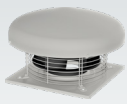
91040997 DILM7-10

40025345 TS
40025320 TK-21
40025140 SQA
40025150 HIG-2

40025010 REB-1N
40025030 REB-2,5N
40025051 REB-5
40025055 REB-10
40025020 REB-1NE
40025040 REB-2,5NE

40025830 VREB 1.5H
40025840 VREB 2.5H

40025630 RND-1



ELEKTRISCHES ZUBEHÖR



Typ	Regler	Transformator Regler	Transformator Regler	Transformator Regler	2-Stufen Transformator Regler	2-Stufen Transformator Regler	Wandler	Serviceschalter
	ERV	RMB	RVS	RMT	SC2	SC2A	L	R-S
RF/2-125S	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-	R-S 1F-2B SP 16A
RF/4-125S	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-	R-S 1F-2B SP 16A
RF/2-160S	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-	R-S 1F-2B SP 16A
RF/2-160S/H	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-	R-S 1F-2B SP 16A
RF/4-160S	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-	R-S 1F-2B SP 16A
RF/4-160S/L	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-	R-S 1F-2B SP 16A
RF/2-200S	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-	R-S 1F-2B SP 16A
RF/4-200S	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-	R-S 1F-2B SP 16A
RF/4-250S	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-	R-S 1F-2B SP 16A
RF/4-250T	-	-	-	RMT-1.5	-	SC2A4-15L55	L 0.4kW	R-S 3F-3B SP 10A
RF/6-250S	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-	R-S 1F-2B SP 16A
RF/4-315S	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-	R-S 1F-2B SP 16A
RF/4-315T	-	-	-	RMT-1.5	-	SC2A4-15L55	L 0.4kW	R-S 3F-3B SP 10A
RF/6-315S	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-	R-S 1F-2B SP 16A
RF/4-355S	ERV 3	RMB 3,5	RVS 3	-	-	SC2A1-25L25	-	RS 1F-2B SP 16A
RF/4-355T	-	-	-	RMT 1,5	-	SC2A4-15L55	L 0.4kW	RS 3F-3B SP 10A
RF/6-355T	-	-	-	RMT 1,5	-	SC2A4-15L55	L 0.4kW	RS 3F-3B SP 10A
RF/4-400S	ERV 3	RMB 3,5	RVS 3	-	-	SC2A1-35L25	-	RS 1F-2B SP 16A
RF/4-400T	-	-	-	RMT 1,5	-	SC2A4-15L55	L 0.75kW	RS 3F-3B SP 10A
RF/6-400S	ERV 3	RMB 1,5	RVS 3	-	-	SC2A1-15L25	-	RS 1F-2B SP 16A
RF/6-400T	-	-	-	RMT 1,5	-	SC2A4-15L55	L 0.4kW	RS 3F-3B SP 10A
RF/4-450S	ERV 10	RMB 8	RVS 7	-	-	SC2A1-75L25	-	RS 1F-2B SP 16A
RF/4-450T/L	-	-	-	RMT 2,5	-	SC2A4-25L55	L 0.75kW	RS 3F-3B SP 10A
RF/4-450T/H	-	-	-	RMT 5	-	SC2A4-40L55	L 1.5kW	RS 3F-3B SP 10A
RF/6-450T	-	-	-	RMT 1,5	-	SC2A4-15L55	L 0.4kW	RS 3F-3B SP 10A
RF/4-500T/L	-	-	-	RMT 5	-	SC2A4-40L55	L 1.5kW	RS 3F-3B SP 10A
RF/6-500S/L	ERV 3	RMB 3,5	RVS 3	-	-	SC2A1-35L25	-	RS 1F-2B SP 16A
RF/6-500S/H	ERV 3	RMB 3,5	RVS 3	-	-	SC2A1-35L25	-	RS 1F-2B SP 16A
RF/6-500T	-	-	-	RMT 1,5	-	SC2A4-15L55	L 0.4kW	RS 3F-3B SP 10A
RF/4-560T/L	-	-	-	RMT 8	-	SC2A4-60L55	L 2.2kW	RS 3F-3B SP 10A
RF/4-560T/H	-	-	-	RMT 8	-	SC2A4-60L55	L 2.2kW	RS 3F-3B SP 10A
RF/6-560S	ERV 5	RMB 8	RVS 7	-	-	SC2A1-50L25	-	RS 1F-2B SP 16A
RF/6-560T	-	-	-	RMT 2,5	-	SC2A4-25L55	L 0.75kW	RS 3F-3B SP 10A
RF/4-630T	-	-	-	RMT 8	-	SC2A4-110L55	L 4,0kW	RS 3F-3B SP 10A

Artikelnummer

40025046 ERV 3	40025060 RMB 1,5	40025251 SC2A1-15L25	40016302 L 0,4kW	91040907-01 R-S 1-F + SP, 10A	91040907-02 RS 1F-2B SP 16A
40025053 ERV 5	40025070 RMB 3,5	40025253 SC2A1-25L25	40016312 L 0,75kW		91040908-01 RS 3F-3B SP 10A
40025054 ERV 10	40025080 RMB 8	40025255 SC2A1-35L25	40016322 L 1,5kW		
	40025232 RVS 1,5	40025257 SC2A1-50L25	40016332 L 2,2kW		
	40025234 RVS 3	40025259 SC2A1-75L25	40016454 L 4,0kW		
	40025236 RVS 7	40025270 SC2A4-15L55			
	40025100 RMT 1,5	40025272 SC2A4-25L55			
	40025105 RMT 2,5	40025274 SC2A4-40L55			
	40025115 RMT 5	40025276 SC2A4-60L55			
	40025120 RMT 8				