

□□□□	300, 400, 500, 600, 625 mm
□Δt□□□□□□□□ z = -6 K	10 - 42 l/s □ 36 - 151 m³/h
□L□□□□□□□□□□ wA ≅ 50 dB(A)	80 - 285 l/s □ 288 - 1026 m³/h
□□□□	-12 □ +10 K

□□□□ - □□□□□□□□□□

□□□□	V		□□□□					
			0°		45°		90°	
□□□□	V		Δpt	L _{WA}	Δpt	L _{WA}	Δpt	L _{WA}
	l/s	m³/h	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)
300	10	36	1	<15	1	<15	2	<15
	35	126	14	27	16	26	29	26
300	60	216	40	40	46	39	86	41
	80	288	71	50	83	49	153	53
400	18	65	1	<15	1	<15	3	<15
	65	234	13	24	17	22	34	24
400	115	414	40	39	52	39	107	41
	160	576	76	50	101	51	206	52
500	27	97	1	<15	2	<15	5	<15
	80	288	12	23	16	22	47	26
500	135	486	34	37	45	37	134	43
	195	702	71	50	95	51	280	56
600, 625	42	151	2	<15	2	<15	5	<15
	115	414	12	23	16	22	39	26
600, 625	185	666	32	38	41	36	101	41
	260	936	62	50	82	49	200	52

□□□□ - □□□□□□□□□□

□□□□	V		□□□□					
			0°		45°		90°	
□□□□	V		Δpt	L _{WA}	Δpt	L _{WA}	Δpt	L _{WA}
	l/s	m³/h	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)
300	10	36	1	<15	1	<15	2	<15
	40	144	17	29	20	28	38	28
300	70	252	53	45	63	45	118	45
	80	288	70	50	82	51	154	51
400	18	65	1	<15	1	<15	3	<15
	65	234	12	23	15	22	35	24
400	115	414	39	38	45	38	110	41
	160	576	76	50	88	50	212	51
500	27	97	1	<15	2	<15	5	<15
	90	324	15	23	22	24	58	28
500	155	558	45	39	65	40	171	45
	201	724	75	50	108	50	287	55
600, 625	42	151	2	<15	2	<15	5	<15
	130	468	16	26	21	25	50	30
600, 625	215	774	43	41	56	40	137	46
	265	954	65	50	86	48	208	53

□□□□ - □□□□□□□□□□

□□□□	V		□□□□					
			0°		45°		90°	
□□□□	V		Δp_t	L_{WA}	Δp_t	L_{WA}	Δp_t	L_{WA}
	l/s	m³/h	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)
300	10	36	1	<15	1	<15	2	<15
	35	126	14	26	16	25	29	25
300	60	216	40	40	46	39	85	40
	80	288	71	50	83	50	153	51
400	18	65	1	<15	1	<15	3	<15
	65	234	12	23	16	25	35	24
400	115	414	39	39	50	40	110	42
	155	558	71	50	91	51	200	53
500	27	97	1	<15	2	<15	5	<15
	80	288	12	23	16	25	46	28
500	130	468	31	37	42	39	121	44
	180	648	59	50	81	53	232	55
600, 625	42	151	2	<15	2	<15	5	<15
	115	414	13	26	19	28	42	32
600, 625	185	666	35	41	48	44	108	48
	230	828	54	49	74	52	166	57

□□□□ - □□□□□□□□

□□□□	V		□□□□					
			0°		45°		90°	
□□□□	V		Δp_t	L_{WA}	Δp_t	L_{WA}	Δp_t	L_{WA}
	l/s	m³/h	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)
600, 625	42	151	2	<15	3	<15	5	<15
	125	450	18	25	28	26	47	30
600, 625	205	738	49	39	75	41	128	45
	285	1026	95	50	144	53	247	56

□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□EN1506□EN13180□□□

□□EN ISO 5135□□□□□□□□

□□

- □□□□□□□□□□
- □□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□

□□□□□

- □□□□□□□□□□
- V, H: □□□□□□□□□□□□
- X□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□
- □□□□RAK9010□□□□□□□□
- P1□RAL□□□□□□□□

□□□□

- □□□□:300, 400, 500, 600, 625 mm
- □Δt□□□□□□□□ = -6 K: 10 - 42 l/s □ 36 - 151 m³/h
- □L□□□□□□□□_{WA} ≅ 50 dB(A): 80 - 285 l/s □ 288 - 1026 m³/h
- □□□□□ -12 □ +10 K

TDF-SA - Q - Z - H - M - L / 500 / P1 - RAL ...

1

2

3

4

5

6

7

8

SA □□□□

□

□

□

□

□

□

1 □□

TDF-

2 □□□□

R □

Q □

3 □□

Z □

A □

3 □□

H □

V □

4 □□□□□□□□

□□□□□□□□

M □□□

MN □□□□□□□□□□□□□□□□

5 □□

□□□□□□□□

L □□□□

3 □□□□ [mm]

300

400

500

600

625

5 □□□

□□□RAL9010□□□□□□□□

P1 □□□□□□□RAL□□□□

□□□GL
RAL9010 50%
RAL9006 30%
□□RAL□□□ 70%