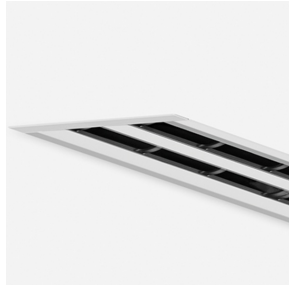
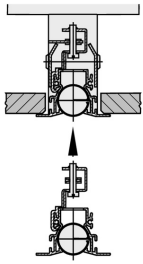




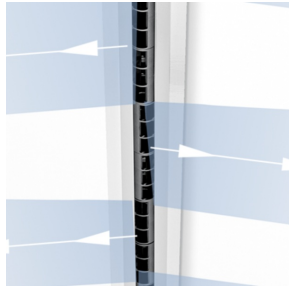
VSD50-1-AK



□□□□□□□□



□□□□□□



□□□□□□



□□□□□□□□□□□□

□□ VSD50

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□50mm□□□□□□□□□□□□□□

- □□□□□□600□1950mm□1□2□
- □□□□ 20 - 120 (l/s)/m or 72 - 432 (m³/h)/m
- □□□□□□□□□□□□
- □□□□□□
- □□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□

- □□□□□□RAL□□□□□□
- □□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□

□□

□□

- VSD50□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□
- □□□□□□-10□+10K
- □□□□4m□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□

□□

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

□□□□

- L_N: 600, 750, 900, 1050, 1200, 1350, 1500, 1650, 1800, 1950 mm
- □□□□□□□□□□300□2550mm□□□□□□1mm

□□

□□

- VSD50-*: 1□2□
- VSD50-*:F: □□□□□□
- VSD50-*:E: 90°□□□□
- VSD50-...: □□□□□□□□
- VSD50-.../B00: □□□□□□□□
- VSD50-...: □□□□□□□□
- VSD50-.../WW: □□□□□□□□,

□□□□□□□□

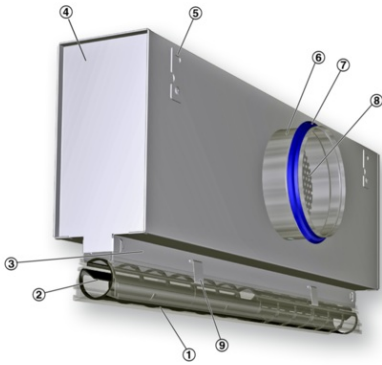
- AK: □□□□□□
- DK: □□□□□□□□□□
- AS: □□□□□□□□
- DS: □□□□□□□□□□
- AA: □□□□□□

□□□□□□

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

1. 产品概述
 2. 产品特点
 3. 技术参数
 4. 应用案例
 5. 维护保养
 6. 常见问题
 7. 售后服务
 8. 联系我们
 9. 公司简介

VSD50 产品系列



- ① 外壳
- ② 控制面板
- ③ 滤网
- ④ 出风口
- ⑤ 顶盖
- ⑥ 风轮
- ⑦ 电机
- ⑧ 蒸发器
- ⑨ 冷凝器

规格	600, 750, 900, 1050, 1200, 1350, 1500, 1650, 1800, 1950 mm
选项	1, 2
厚度	0, 25, 50, 75, 100, 125 mm
风量	20 - 40 (l/s)/m □ 72 - 144 (m ³ /h)/m
噪音功率 $L_{wa} \approx 50 \text{ dB(A)}$	70 - 120 (l/s)/m □ 252 - 432 (m ³ /h)/m
温度	-10 to +10 K

公司简介 - 联系我们

□□□□	V		□□□□											
			0°				45°				90°			
	□□□□	V	D = 123		D = 158		D = 123		D = 158		D = 123		D = 158	
Δpt			LwA	Δpt	LwA	Δpt	LwA	Δpt	LwA	Δpt	LwA	Δpt	LwA	
□□□□	l/s	m³/h	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)
600	11	38	4	<15	3	<15	5	<15	4	<15	7	<15	4	<15
	25	90	19	31	17	28	25	32	20	28	36	32	24	28
600	40	144	49	45	44	42	65	46	50	42	91	46	60	42
	50	180	77	52	69	49	101	53	78	49	143	54	93	50
750	15	54	5	<15	4	<15	7	15	5	<15	11	15	7	12
	30	108	20	33	17	29	28	33	20	29	43	34	25	29
750	40	144	35	41	30	37	50	42	35	37	77	42	45	38
	55	198	65	51	56	47	94	52	66	48	145	53	85	48
900	15	54	4	<15	3	<15	6	<15	4	<15	10	<15	5	<15
	35	126	20	34	17	30	32	34	21	30	53	35	28	31
900	50	180	41	44	33	41	65	45	42	41	107	46	58	41
	65	234	70	53	56	49	110	54	71	49	181	55	97	50
1050	20	72	6	17	4	<15	9	17	6	<15	16	18	8	<15
	40	144	22	35	17	31	37	36	22	32	64	37	32	32
1050	55	198	41	45	31	41	70	45	42	41	120	46	60	42
	70	252	66	52	50	48	113	53	68	49	195	55	98	50
1200	25	90	7	20	5	17	13	21	8	17	24	21	11	17
	40	144	19	33	13	29	34	34	19	29	61	34	29	30
1200	55	198	35	42	25	38	64	43	36	39	114	44	54	39
	75	270	64	52	47	48	118	53	67	48	212	54	101	49
1350	25	90	7	19	5	15	13	19	7	15	23	20	11	15
	45	162	21	34	14	30	40	35	21	31	74	36	34	31
1350	65	234	43	45	29	41	83	46	44	42	154	47	70	42
	80	288	65	52	44	48	126	53	67	48	233	54	106	49
1500	30	108	8	22	6	18	17	22	9	18	32	23	14	19
	50	180	23	36	15	31	47	37	24	32	89	37	39	33
1500	70	252	45	46	29	41	92	47	47	42	174	48	77	43
	85	306	66	52	43	47	135	53	69	48	256	55	113	49
1650	30	108	5	18	4	<15	7	18	5	<15	11	19	6	<15
	50	180	13	31	11	28	20	32	13	28	31	33	18	28
1650	75	270	29	43	24	40	44	44	30	40	70	45	39	40
	100	360	51	52	43	49	78	53	52	49	124	54	69	50
1800	35	126	6	20	5	17	9	21	6	17	15	21	8	17
	58	210	16	34	13	30	25	35	16	31	40	36	22	31
1800	82	294	30	44	25	40	48	45	31	41	79	46	42	41
	105	378	50	52	41	48	79	53	51	49	130	54	70	50
1950	35	126	5	19	4	16	8	20	5	16	14	20	7	16
	60	216	15	34	12	30	24	34	15	30	41	35	21	31
1950	85	306	30	44	23	40	49	45	30	41	82	46	42	41
	110	396	49	52	39	48	81	53	51	49	137	55	71	50

□□□□ - □□□□□□□□□□

□□□□	V		□□□□											
			0°				45°				90°			
	□□□□	V	D = 158		D = 198		D = 158		D = 198		D = 158		D = 198	
Δpt			LwA	Δpt	LwA	Δpt	LwA	Δpt	LwA	Δpt	LwA	Δpt	LwA	
□□□□	l/s	m³/h	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)
600	25	90	5	17	5	<15	8	17	6	<15	11	17	7	<15
	45	162	17	32	15	29	24	33	18	29	37	33	23	29
600	65	234	35	43	31	40	50	44	37	40	76	45	47	41
	85	306	60	52	52	49	85	53	62	49	130	54	80	50
750	30	108	6	18	5	<15	9	18	6	<15	14	19	8	15
	50	180	15	31	12	28	24	32	16	28	39	33	22	29
750	80	288	38	45	31	42	61	46	41	42	100	47	56	43
	100	360	60	53	49	49	95	54	63	50	156	55	88	51
900	35	126	6	19	5	16	10	19	6	16	18	20	9	16
	60	216	17	34	13	30	30	34	18	30	52	35	27	31
900	85	306	34	44	26	40	60	45	37	41	104	46	55	42
	110	396	57	52	44	49	100	53	61	49	174	55	91	50
1050	40	144	7	20	5	17	12	21	7	17	22	21	11	17
	65	234	17	33	12	30	32	34	18	30	58	35	29	31
1050	90	324	32	43	23	39	61	44	35	40	110	45	55	41
	120	432	57	52	41	48	108	53	62	49	196	55	98	50
1200	45	162	7	21	5	18	14	22	8	18	27	23	13	18
	70	252	17	33	12	30	34	34	19	30	64	35	31	31
1200	100	360	35	44	24	40	70	45	38	41	131	46	63	42
	130	468	58	52	40	48	118	54	64	49	222	55	106	50
1350	50	180	8	22	5	19	17	23	9	19	32	24	15	19
	80	288	20	35	13	31	43	36	22	32	82	37	38	33
1350	110	396	38	45	25	41	80	46	42	42	155	47	72	43
	140	504	61	52	40	48	130	54	68	50	250	56	116	51
1500	55	198	9	23	6	19	20	24	10	20	38	25	17	20
	90	324	23	37	15	33	52	38	26	34	102	39	46	35
1500	125	450	45	47	28	43	100	48	50	44	196	50	89	45
	150	540	65	53	40	49	144	54	72	50	282	56	128	51
1650	60	216	5	21	4	18	9	22	6	18	15	22	8	18
	95	342	13	34	11	31	22	35	14	31	37	36	20	31
1650	135	486	26	45	21	41	44	46	28	42	75	47	41	42
	175	630	44	53	35	49	74	54	47	50	126	56	68	51
1800	65	234	6	22	4	19	10	23	6	19	17	23	9	19
	105	378	14	36	11	32	25	36	16	32	44	37	23	33
1800	145	522	27	45	21	42	48	46	29	42	83	47	44	43
	185	666	44	53	34	50	78	54	48	50	135	56	71	51
1950	70	252	6	23	5	19	11	24	6	20	19	24	10	20
	110	396	14	36	11	32	26	36	16	32	47	37	24	33
1950	150	540	27	45	20	41	48	46	29	42	86	47	44	43
	190	684	43	52	32	49	78	54	46	50	138	55	71	51

1. 1.2
 EN1506
 EN ISO 5135
 EN13180

-
-
-
-

- UL94, V0
- E6-C-0
- P1-RAL
- RAL9005
- WW-RAL9010

- EN13501-A1
- RAL-GZ 388
- TRGS 905 EU 97/69/EG
- 50 dB(A): 70 - 120 (l/s)/m or 252 - 432 (m³/h)/m
- -10 +10 K

- 600 - 1950 mm
- 1, 2
- 0, 25, 50, 75, 100, 125 mm
- 20 - 40 (l/s)/m or 72 - 144 (m³/h)/m
- $W_A \cong 50 \text{ dB(A): } 70 - 120 \text{ (l/s)/m or } 252 - 432 \text{ (m³/h)/m}$
- -10 +10 K

VSD50-1-AK-M-L / 900x123x25 / C2 / B00 / P1-RAL ... / WS / WW



1

Y
0

VSD50

25

1

50

2

75

3 □□

F □□□□

100

E □□□90°□□
□□□

AK □□□□

125
(□ AK, DK □ AA)

DK □□□□□□

AS □□□□□□

DS □□□□□□□□

AA □□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□L₁ - L₃

4 □□□

□□□□□□
□□□□□□□□□□□□

C1 000□□

C2 B00□□
□□□□□□□□□□

C5 000□□

C6 B00□□
□□□□□□□□□□□□□□

4 □□□□□□□□

□□□□

M □ (only AK, DK, AS,

5 □□□□

□□□□□□□□AK, DK, AA□

B00 □□□□□

□□□

DS □ AA)

5 □□

□□□□

L □□□□

5 □□□

□□□E6-C-0□□□□□□□□

P1 □□□□□□□□RAL□□□

3 □□□□ [mm]

□□□□ L_N

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

600

750

900

1050

1200

1350

1500

1650

10 □□□□

□□□□□□□□□□WH□

WS □□□□

HL □□□□□□□□□□□□

HR □□□□□□□□□□□□

8 □□□□□□

□□□□RAL9005□□□□□

WW □□RAL9010□□□□□

1800

1950

AA

1650

ØD Y AK, DK, AS, DS

1500

ØD

123 1

158 1

198 2