

- 0.05mm (0.002in)
- 0.1mm (0.004in)
- 0.15mm (0.006in)
- 0.2mm (0.008in)
- 0.3mm (0.012in)
- 0.5mm (0.020in)
- 1.0mm (0.040in)
- 2.0mm (0.080in)
- 4.0mm (0.160in)
- 6.0mm (0.240in)
- 8.0mm (0.315in)
- 10.0mm (0.394in)

0.5

- 0.5mm (0.020in)
- 0.6mm (0.024in)
- 0.7mm (0.028in)
- 0.8mm (0.031in)
- 1.0mm (0.039in)
- 1.2mm (0.047in)

0.1

- L_N: 900, 1050, 1200, 1350, 1500 mm
- 0.1mm (0.004in) 0.1mm (0.004in) 0.1mm (0.004in)

0.1

0.1

- VSD35-VA-*: 1, 2, 3 or 4
- VSD35-VA-...: 0.1mm (0.004in)
- VSD35-VA-.../B00: 0.1mm (0.004in)
- VSD35-VA-...: 0.1mm (0.004in)
- VSD35-VA-.../WW: 0.1mm (0.004in),

0.1

- 0.1mm (0.004in)
- 0.1mm (0.004in)
- Varyset 0.1mm (0.004in)
- 0.1mm (0.004in)
- 0.1mm (0.004in)
- 0.1mm (0.004in)

0.1

- C1, C2: 0.1mm (0.004in)
- C5, C6: 0.1mm (0.004in)

0.1

- 0.1mm (0.004in)

0.1

- EP: 0.1mm (0.004in)
- EW: 0.1mm (0.004in)
- 0.1mm (0.004in)
- 0.1mm (0.004in) VSD35

0.1

- 0.1mm (0.004in) EN1506 0.1mm (0.004in) EN13180

0.1

- 0.1mm (0.004in)

- 符合UL94, V0
- Varyset
- E6-C-0
- P1RAL
- RAL9005
- WWRAL9010

符合

- EN ISO 5135

符合

- VDI6022

符合

□□□□	V		Δpt Pa	LWA dB(A)
	l/s	m³/h		
900	7.5	27	10	<15
	15	54	15	20
900	30	108	33	35
	35	126	41	40
1200	10	36	12	15
	20	72	18	22
1200	40	144	39	39
	45	162	46	43
1500	12.5	45	19	24
	20	72	23	26
1500	40	144	32	36
	50	180	40	42

□□□□ - □□□□□□□□

□□□□	V		Δpt Pa	LWA dB(A)
	l/s	m³/h		
900	10	36	6	16
	20	72	12	22
900	40	144	27	33
	50	180	37	38
1200	15	54	9	16
	30	108	15	23
1200	60	216	32	36
	70	252	41	40
1500	20	72	13	18
	40	144	20	26
1500	60	216	31	35
	80	288	44	42

□□□□ - □□□□□□□□

□□□□	V		Δpt Pa	LWA dB(A)
	l/s	m³/h		
900	15	54	10	15
	30	108	13	26
900	60	216	23	37
	70	252	28	40
1200	20	72	12	21
	40	144	16	28
1200	80	288	23	39
	90	324	30	42
1500	25	90	15	23
	50	180	20	32
1500	80	288	25	39
	100	360	32	42

□□□□ - □□□□□□□□

Höjd	V		Δpt		LWA
	l/s	m³/h	Pa	dB(A)	
900	20	72	11	25	
	40	144	17	32	
900	60	216	21	36	
	80	288	26	40	
1200	25	90	10	21	
	40	144	14	27	
1200	60	216	19	32	
	100	360	28	40	
1500	30	108	16	25	
	50	180	19	31	
1500	80	288	23	37	
	100	360	27	39	

Öppna och stänga automatiskt 104 öppningsmekanismerna för att säkerställa ett jämnt och trycklöst öppningsarbete

Öppningsmekanismerna är utrustade med Varyset-öppningsmekanismerna

Öppningsmekanismerna EN1506 och EN13180

Öppningsmekanismerna EN ISO 5135

Öppningsmekanismerna

- Öppningsmekanismerna är utrustade med
- Öppningsmekanismerna är utrustade med (Q₀)
- Öppningsmekanismerna är utrustade med
- Öppningsmekanismerna är utrustade med
- Öppningsmekanismerna är utrustade med

Öppningsmekanismerna

- Öppningsmekanismerna är utrustade med
- Öppningsmekanismerna är utrustade med UL94, V0-öppningsmekanismerna
- Öppningsmekanismerna är utrustade med
- Varyset-öppningsmekanismerna är utrustade med
- Öppningsmekanismerna är utrustade med
- Öppningsmekanismerna är utrustade med E6-C-0-öppningsmekanismerna
- P1-RAL-öppningsmekanismerna
- Öppningsmekanismerna RAL9005
- WW-öppningsmekanismerna RAL9010

Öppningsmekanismerna

- Öppningsmekanismerna: 900, 1050, 1200, 1350, 1500 mm
- Öppningsmekanismerna: 1, 2, 3, 4
- Öppningsmekanismerna: 8 - 22 (l/s)/m or 29 - 80 (m³/h)/m
- Öppningsmekanismerna L_{WA} ≅ 50 dB(A): 33 - 90 (l/s)/m or 120 - 324 (m³/h)/m
- Öppningsmekanismerna: -10 °C +10 K

VSD35-VA-1 / 1050 / C2 / B00 / P1-RAL ... / HL / WW

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

1 00

VSD35-VA 00Varyset000000

00

1

2

3

4

3 0000 [mm]

0000 L_N

900

1050

1200

1350

1500

4 000

000000
00-0000000000

C1 00000

C2 B0000
0000000000

C5 00000

C6 B0000
0000000000000000

5 0000

0000

B00 0

5 000

000E6-C-

P1 00

000GL
RAL9010

RAL9006

00RAL000

0000
0000000000

WS 0

HL 00

HR 00

8 000000

0000

WW 0

0000

00000000

0000RAL000

50%

30%

70%

00WH0

000

000000000000

000000000000

RAL90050000

RAL90100000