



Ventilspjæld LVVU/LVVI-200

Lyddata

Min. Trykfald over venturispjældet: **50Pa**
Lydeffektniveau: L_w

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
50	250	45	37	35	35	21	19	21	38
50	500	46	39	36	39	29	23	21	42
50	1000	55	47	43	41	36	28	22	44

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
100	250	54	44	38	43	32	28	22	46
100	500	57	47	44	46	38	32	25	49
100	1000	63	54	50	51	43	36	28	54
100	1500	68	55	52	54	50	43	33	57

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
150	250	54	46	44	48	37	34	26	51
150	500	64	54	50	54	43	38	31	57
150	1000	67	57	54	55	49	42	32	58
150	1500	72	60	56	58	54	49	37	61

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
200	250	55	47	44	50	40	35	30	53
200	500	68	59	53	58	47	43	35	61
200	1000	71	61	55	58	51	45	37	61
200	1500	76	66	60	63	54	50	41	66

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
250	250	55	46	45	53	40	41	30	56
250	500	71	61	54	62	43	47	36	65
250	1000	73	63	57	62	54	48	40	65
250	1500	79	69	60	67	55	50	42	70

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
500	500	56	53	59	69	58	54	47	72
500	1000	76	68	62	68	63	58	48	71



Ventilspjæld LVVU/LVVI-250

Lyddata

Min. Trykfald over venturispjældet: **50Pa**
Lydeffektniveau: L_w

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
50	250	47	36	34	33	22	18	20	36
50	500	47	38	38	37	28	22	20	39
50	1000	54	45	42	40	34	26	21	43

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
100	250	51	43	39	41	31	26	21	43
100	500	56	46	45	45	37	31	24	48
100	1000	62	52	49	50	42	35	27	52
100	1500	67	55	53	55	48	42	34	57

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
150	250	51	45	43	46	35	32	25	49
150	500	61	52	49	52	42	37	30	55
150	1000	66	56	53	54	47	40	32	57
150	1500	71	61	57	59	52	46	38	62

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
200	250	52	46	45	49	39	36	29	52
200	500	64	56	52	56	46	42	34	59
200	1000	70	60	55	57	50	44	36	60
200	1500	75	65	60	62	55	49	42	65

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
250	250	52	47	47	52	41	39	31	53
250	500	67	59	54	60	49	45	37	61
250	1000	72	62	57	59	53	47	39	61
250	1500	77	68	62	64	57	51	44	66

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
500	500	61	59	60	66	56	52	45	67
500	1000	74	67	63	65	62	57	49	68



Ventilspjæld LVVU/LVVI-315

Lyddata

Min. Trykfald over venturispjældet: **50Pa**
Lydeffektniveau: **L_w**

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
50	250	49	34	32	30	20	18	20	36
50	500	47	37	36	33	25	19	20	38
50	1000	52	42	41	39	30	23	21	43
50	2000	57	48	48	47	38	32	26	50

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
100	250	42	40	37	37	29	23	20	40
100	500	54	45	45	44	36	30	24	48
100	1000	61	49	48	47	39	32	26	51
100	2000	65	56	56	56	45	40	36	59

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
150	250	44	44	42	43	35	29	25	46
150	500	54	49	49	49	40	35	29	52
150	1000	66	54	52	52	44	37	31	55
150	2000	70	61	59	59	49	44	40	62

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
200	250	46	46	46	47	39	34	28	50
200	500	55	51	51	52	43	38	33	55
200	1000	70	58	55	55	48	41	35	58
200	2000	73	64	61	61	53	48	43	64

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
250	250	47	48	49	50	42	37	31	52
250	500	55	53	53	55	45	41	36	57
250	1000	73	61	57	58	51	44	38	62
250	2000	76	67	63	63	55	50	45	67
250	3000	78	67	66	70	61	56	51	72

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
500	500	71	70	62	59	52	48	42	65
500	1000	72	65	64	67	60	56	51	70
500	2000	88	78	69	69	65	58	54	76



Ventilspjæld LVVU/LVVI-355

Lyddata

Min. Trykfald over venturispjældet: **50Pa**
Lydeffektniveau: L_w

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
50	500	44	33	31	27	25	17	19	34
50	1000	44	36	37	34	30	22	20	39
50	2000	55	44	44	40	34	27	22	46
50	2300	57	47	48	44	36	30	25	49

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
100	500	48	42	39	35	33	25	21	41
100	1000	50	43	44	41	40	33	27	47
100	2000	60	50	52	50	42	36	29	54
100	3000	66	55	58	57	49	43	37	60
100	3500	66	57	61	61	50	45	40	63

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
150	500	49	44	42	39	37	29	25	42
150	1000	54	47	47	45	44	38	32	48
150	2000	62	54	56	55	48	42	36	58
150	3000	70	65	61	60	53	47	41	63

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
200	500	50	45	44	43	39	33	27	46
200	1000	58	50	49	49	47	41	36	52
200	2000	64	57	59	59	52	46	40	62
200	3000	73	64	63	62	56	50	45	65

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
250	500	51	46	46	45	41	35	29	49
250	1000	60	52	51	51	49	44	39	56
250	2000	65	59	61	62	55	49	44	65
250	3000	75	64	64	64	58	52	47	68
250	4000	79	68	67	68	61	56	51	71

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
500	500	52	49	49	50	48	42	37	54
500	2000	71	62	61	63	62	57	53	68
500	3000	82	71	67	72	65	59	56	75



Ventilspjæld LVVU/LVVI-400

Lyddata

Min. Trykfald over venturispjældet: **50Pa**
Lydeffektniveau: **L_w**

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
50	500	42	32	30	25	27	16	18	28
50	1000	43	35	37	35	29	23	21	38
50	2000	57	45	46	41	36	29	23	44
50	2300	58	47	49	43	37	31	26	47

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
100	500	51	43	40	34	35	27	22	37
100	1000	53	43	43	40	42	34	29	43
100	2000	58	51	54	51	44	38	31	54
100	3000	66	55	59	58	54	45	38	61
100	3500	67	58	64	63	55	47	41	66

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
150	500	51	45	43	37	39	31	27	40
150	1000	55	47	49	44	42	39	34	47
150	2000	59	55	58	55	49	44	39	58
150	3000	71	67	62	61	55	49	42	64

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
200	500	52	44	43	41	40	33	27	44
200	1000	59	49	49	49	48	42	37	52
200	2000	62	56	59	59	54	49	42	62
200	3000	74	63	64	63	57	52	46	65

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
250	500	53	45	44	43	40	34	29	46
250	1000	62	51	52	50	51	45	40	53
250	2000	64	58	62	63	56	51	45	66
250	3000	73	62	65	65	60	52	48	68
250	4000	80	69	68	67	62	57	52	70

Pa	m ³ /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Beregn. dB(A)
500	500	54	47	47	46	46	39	35	49
500	2000	70	60	62	61	60	58	54	64
500	3000	79	70	69	72	66	60	57	75