



## Spjæld LV-VA V-160

### Lyddata

Min. Trykfald over spjældet: **50Pa**  
Lydeffektniveau:  $L_w$

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
50	200	50	46	37	33	29	25	25
50	450	64	58	48	42	37	32	32

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	200	54	50	45	40	35	33	31
100	450	64	60	53	48	42	39	38
100	650	73	69	61	54	48	45	44

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
200	200	58	56	50	48	42	40	40
200	450	65	62	56	53	47	44	44
200	650	73	69	63	59	53	50	50
200	850	80	77	69	66	58	55	55

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
300	200	62	59	55	52	49	46	45
300	450	66	64	58	55	52	49	48
300	650	75	71	65	61	58	54	54
300	850	81	78	70	67	63	59	59
300	1100	87	83	76	72	68	64	64

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
500	200	67	64	59	55	53	52	51
500	450	71	68	62	59	55	54	53
500	650	77	74	67	63	60	59	58
500	850	84	80	72	68	65	65	65
500	1100	89	85	77	73	69	69	69



## Spjæld LV-VA V-200

### Lyddata

Min. Trykfald over spjældet: **50Pa**  
Lydeffektniveau:  $L_w$

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
50	350	45	41	36	32	32	28	28
50	700	56	51	44	39	39	34	34

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	350	52	48	41	39	36	34	34
100	700	64	58	50	47	44	42	42
100	1100	76	69	59	56	53	50	50

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
200	350	57	55	47	44	42	42	42
200	700	65	62	53	50	48	47	47
200	1100	76	71	62	58	55	54	54
200	1450	83	79	69	65	62	61	60

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
300	350	62	56	50	48	45	48	48
300	700	68	62	55	52	51	53	52
300	1100	78	71	64	61	57	60	60
300	1450	84	78	71	67	63	67	66
300	1600	87	81	72	68	66	69	68

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
500	350	64	61	55	52	52	55	55
500	700	68	65	59	55	55	59	59
500	1100	76	72	65	61	61	65	65
500	1450	82	78	72	67	66	71	70
500	1600	85	81	73	71	70	74	73



## Spjæld LV-VAV-250

### Lyddata

Min. Trykfald over spjældet: **50Pa**  
Lydeffektniveau:  $L_w$

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
50	550	48	40	38	34	30	28	24
50	1100	56	47	45	40	38	33	28

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	550	52	45	41	38	36	34	31
100	1100	57	51	45	43	40	38	35
100	1600	69	60	56	52	49	45	42

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
200	550	57	52	46	44	41	44	44
200	1100	60	55	49	46	44	46	46
200	1600	69	63	57	55	54	54	53
200	2150	79	72	64	63	63	62	61

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
300	550	61	55	50	47	46	48	47
300	1100	63	57	51	48	47	51	48
300	1600	72	65	59	55	55	59	55
300	2150	80	73	67	65	64	62	61
300	2700	87	80	72	70	69	72	68

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
500	550	66	59	53	50	54	53	52
500	1100	67	61	56	53	56	55	54
500	1600	75	68	61	58	61	60	59
500	2150	83	76	68	64	68	68	68
500	2700	90	82	74	70	74	74	74



## Spjæld LV-VAV-315

### Lyddata

Min. Trykfald over spjældet: **50Pa**  
Lydeffektniveau:  $L_w$

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
50	900	49	43	38	34	32	30	24
50	1800	64	56	49	45	42	40	32

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	900	52	45	41	38	36	36	31
100	1800	63	55	50	47	46	44	39
100	2700	72	64	57	54	52	50	44

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
200	900	55	50	45	43	40	43	40
200	1800	64	58	52	49	48	49	46
200	2700	72	66	59	58	57	56	52
200	3600	79	72	65	63	62	64	58

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
300	900	59	54	49	46	45	49	43
300	1800	66	60	54	51	51	54	48
300	2700	74	68	61	57	57	61	54
300	3600	81	74	66	64	64	66	59
300	4300	85	78	70	68	68	70	62

Pa	m <sup>3</sup> /h	125	250	500	1000	2000	4000	8000
500	900	65	59	53	50	50	53	50
500	1800	71	65	58	55	55	58	55
500	2700	78	71	64	60	60	54	60
500	3600	85	77	69	68	67	69	65
500	4300	88	80	72	71	70	72	68