



Alkalmazás:

- Légszűrőbe vagy (fal)nyílásba építve légmenyiség szabályzására alkalmas.
- Légtömör zárásra, fagyvédelemre nem használható.

Típus:

- LEM - Szabályzó zsalu

Tulajdonságok:

- Ellentétes mozgású zsalulevelek.
- Zsalulevelek mozgatása rudazat segítségével.
- Levéltengelyek műanyag perselybe ágyazottak.
- Hőállóság: 60 °C
- Mozgatás: kézzel vagy motorral, (alap kivétel a kézi állító-rögzítő szerkezet)

Opció:

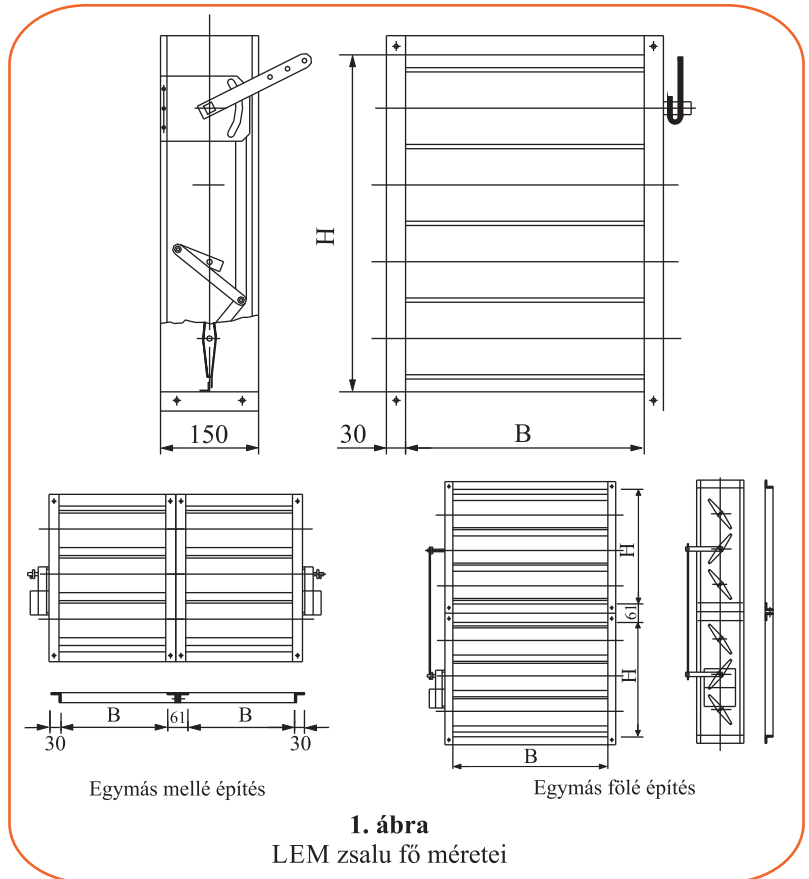
- Hőállóság 250 °C (bronz perselybe ágyazott tengelyvégek)

Anyag:

- Horganyzott acéllemez

Rögzítés, beépítés:

- Rögzítés a keret négy sarkán elhelyezett furatok segítségével.
- Beépítéskor a sarkok merőlegességére ügyelni kell!



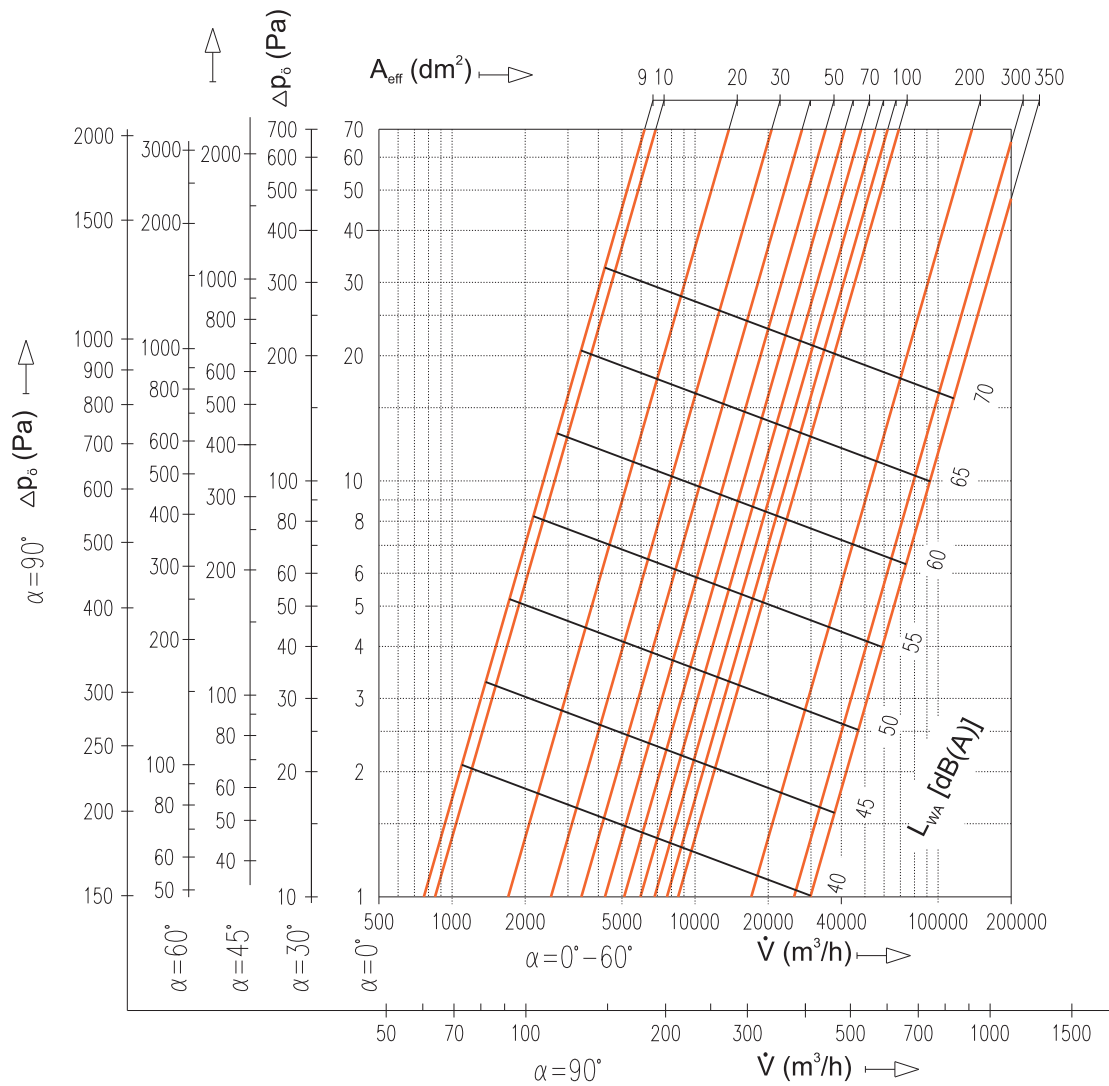
1. ábra
LEM zsalu fő méretei

H \ B	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
250	4,18	4,98	5,77	6,56	7,35	8,15	8,94	9,73	10,52	12,19	13,07	15,51	16,01	17,05	18,09	19,11	22,04	23,14	24,21	25,30
375	5,34	6,37	7,39	8,42	9,44	10,46	11,49	12,51	13,54	15,43	16,55	20,21	20,88	22,24	23,64	24,96	31,01	32,56	34,09	35,65
500	6,50	7,76	9,01	10,28	11,53	12,77	14,04	15,29	16,56	18,67	20,03	24,91	25,75	27,43	29,19	30,81	39,98	41,98	43,97	46,00
625	7,66	9,15	10,63	12,14	13,62	15,08	16,59	18,07	19,58	21,91	23,51	29,61	30,62	32,62	34,74	36,66	48,95	51,40	53,85	56,35
750	8,82	10,54	12,25	14,00	15,71	17,39	19,14	20,85	22,60	25,15	26,99	34,31	35,49	37,81	40,29	42,51	57,92	60,82	63,73	66,70
875	9,98	11,93	13,87	15,86	17,80	19,70	21,69	23,63	25,62	28,39	30,47	39,01	40,36	43,00	45,84	48,36	66,89	70,24	73,61	77,05
1000	11,14	13,32	15,49	17,72	19,89	22,01	24,24	26,41	28,64	31,63	33,95	43,71	45,23	48,19	51,39	54,21	75,86	79,66	83,49	87,40
1125	12,30	14,71	17,11	19,58	21,98	24,32	26,79	29,19	31,66	34,87	37,43	48,41	50,10	53,38	56,94	60,06	84,83	89,08	93,37	97,75
1250	13,46	16,10	18,73	21,44	24,07	26,63	29,34	31,97	34,68	38,11	40,91	53,11	54,97	58,57	62,49	65,91	93,80	98,50	103,25	108,10
1375	14,62	17,49	20,35	23,30	26,16	28,94	31,89	34,75	37,70	41,35	44,39	57,81	59,84	63,76	68,04	71,76	102,77	107,92	113,13	118,45
1500	15,78	18,88	21,97	25,16	28,25	31,25	34,44	37,53	40,72	44,59	47,87	62,51	64,71	68,95	73,59	77,61	111,74	117,34	123,01	128,80
1625	16,94	20,27	23,59	27,02	30,34	33,56	36,99	40,31	43,74	47,83	51,35	67,21	69,58	74,14	79,14	83,46	120,71	126,76	132,89	139,15
1750	18,10	21,43	24,75	28,18	31,50	34,72	38,15	41,47	44,90	48,99	52,51	68,37	70,74	75,30	80,30	84,62	121,87	127,92	134,05	140,31
1875	19,26	22,59	25,91	29,34	32,66	35,88	39,31	42,63	46,06	50,15	53,67	69,53	71,90	76,46	81,46	85,78	123,03	129,08	135,21	141,47
2000	20,42	23,75	27,07	30,50	33,82	37,04	40,47	43,79	47,22	51,31	54,83	70,69	73,06	77,62	82,62	86,94	124,19	130,24	136,37	142,63

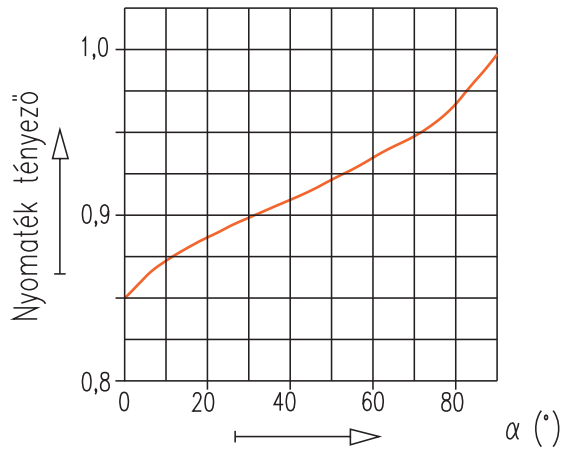
LEM zsalu tömegadatai
[kg]

H \ B	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1600	1800	2000
250	4,2	4,2	8,3	10,4	12,5	16,6					
375	6,2	9,4	12,5	15,6	18,7	25,0	31,2	37,4			
500	8,3	12,5	16,6	20,8	25,0	33,3	41,6	49,9	66,6		
625	10,4	15,6	20,8	26,0	31,2	41,6	52,0	62,4	83,2		
750		18,7	25,0	31,2	37,4	49,9	62,4	74,9	99,8	112,3	
875		21,8	29,1	36,4	43,7	58,2	72,8	87,4	116,5	131,0	145,6
1000			33,3	41,6	49,9	66,6	93,2	99,8	133,1	149,8	166,4
1125			37,4	46,8	56,2	74,9	93,6	112,3	149,8	168,5	187,2
1250			41,6	52,0	62,4	83,2	104,0	124,8	166,4	187,2	208,0
1375			45,8	57,2	68,6	91,5	114,4	137,3	183,0	205,9	228,8
1500				62,4	74,9	99,8	124,8	149,8	199,7	224,6	249,6
1625					81,1	108,0	135,2	162,2	216,3	243,4	270,4
1750					87,4	116,0	145,6	174,7	233,0	262,1	291,2
1875						124,7	156,0	187,2	249,6	280,8	312,0
2000							133,0	166,4	199,7	266,2	332,8

LEM zsaluk effektív felülete (dm²)



LEM zsaluk kiválasztása



H \ B	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1600	1800	2000
250	5 Nm										
375	5 Nm										
500	5 Nm										
625	8 Nm										
750	8 Nm										
875	8 Nm										
1000	8 Nm						12 Nm				
1125	8 Nm						12 Nm				
1250	8 Nm						17 Nm				
1375	8 Nm						17 Nm				
1500	8 Nm						20 Nm				
1625	8 Nm						20 Nm				
1750	8 Nm						25 Nm				
1875	8 Nm						25 Nm				
2000	8 Nm						30 Nm				

LEM zsaluk nyomatékigénye