

Пропускная способность м ³ /ч вентиляционных диффузоров (решёток) скрытого монтажа <i>InFlow</i> серии <i>LINE</i> тип перфорации "r" и "i".										
Однощелевая										
Длина	Ширина щели 12 мм. (м ³ /ч)					Ширина щели 18 мм. (м ³ /ч)				
	1 м/с	2 м/с	3 м/с	4 м/с	5 м/с	1 м/с	2 м/с	3 м/с	4 м/с	5 м/с
L-0,6 м.	19,01	38,02	57,02	76,03	95,04	29,95	59,90	89,86	119,81	149,76
L-1 м.	32,90	65,81	98,71	131,62	164,52	51,01	102,02	153,04	204,05	255,06
L-1,2 м.	41,08	82,15	123,23	164,30	205,38	61,78	123,55	185,33	247,10	308,88

Двухщелевая										
Длина	Ширина щели 12 мм. (м ³ /ч)					Ширина щели 18 мм. (м ³ /ч)				
	1 м/с	2 м/с	3 м/с	4 м/с	5 м/с	1 м/с	2 м/с	3 м/с	4 м/с	5 м/с
L-0,6 м.	38,02	76,03	114,05	152,06	190,08	59,90	119,81	179,71	239,62	299,52
L-1 м.	65,81	131,62	197,42	263,23	329,04	102,02	204,05	306,07	408,10	510,12
L-1,2 м.	82,15	164,30	246,46	328,61	410,76	123,55	247,10	370,66	494,21	617,76

Трёхщелевая										
Длина	Ширина щели 12 мм. (м ³ /ч)					Ширина щели 18 мм. (м ³ /ч)				
	1 м/с	2 м/с	3 м/с	4 м/с	5 м/с	1 м/с	2 м/с	3 м/с	4 м/с	5 м/с
L-0,6 м.	57,02	114,05	171,07	228,10	285,12	89,86	179,71	269,57	359,42	449,28
L-1 м.	98,71	197,42	296,14	394,85	493,56	153,04	306,07	459,11	612,14	765,18
L-1,2 м.	123,23	246,46	369,68	492,91	616,14	185,33	370,66	555,98	741,31	926,64

Пропускная способность м ³ /ч вентиляционных диффузоров (решёток) скрытого монтажа <i>InFlow</i> серии <i>LINE</i> тип перфорации "р".										
Однощелевая										
Длина	Ширина щели 12 мм. (м ³ /ч)					Ширина щели 18 мм. (м ³ /ч)				
	1 м/с	2 м/с	3 м/с	4 м/с	5 м/с	1 м/с	2 м/с	3 м/с	4 м/с	5 м/с
L-0,6 м.	19,30	38,59	57,89	77,18	96,48	31,10	62,21	93,31	124,42	155,52
L-1 м.	33,05	66,10	99,14	132,19	165,24	52,65	105,29	157,94	210,59	263,23
L-1,2 м.	39,96	79,92	119,88	159,84	199,80	63,94	127,87	191,81	255,74	319,68

Двухщелевая										
Длина	Ширина щели 12 мм. (м ³ /ч)					Ширина щели 18 мм. (м ³ /ч)				
	1 м/с	2 м/с	3 м/с	4 м/с	5 м/с	1 м/с	2 м/с	3 м/с	4 м/с	5 м/с
L-0,6 м.	38,59	77,18	115,78	154,37	192,96	62,21	124,42	186,62	248,83	311,04
L-1 м.	66,10	132,19	198,29	264,38	330,48	105,29	210,59	315,88	421,17	526,46
L-1,2 м.	79,92	159,84	239,76	319,68	399,60	127,87	255,74	383,62	511,49	639,36

Трёхщелевая										
Длина	Ширина щели 12 мм. (м ³ /ч)					Ширина щели 18 мм. (м ³ /ч)				
	1 м/с	2 м/с	3 м/с	4 м/с	5 м/с	1 м/с	2 м/с	3 м/с	4 м/с	5 м/с
L-0,6 м.	57,89	115,78	173,66	231,55	289,44	93,31	186,62	279,94	373,25	466,56
L-1 м.	99,14	198,29	297,43	396,58	495,72	157,94	315,88	473,82	631,76	789,70
L-1,2 м.	119,88	239,76	359,64	479,52	599,40	191,81	383,62	575,42	767,23	959,04

Живое сечение диффузора (решётки) <i>InFlow</i> серии <i>LINE</i> тип перфорации "r" и "i".					
Однощелевая. Ширина щели 12 мм.		Двухщелевая. Ширина щели 12 мм.		Трёхщелевая. Ширина щели 12 мм.	
L-0,6 м.	0,00528 м ²	L-0,6 м.	0,01056 м ²	L-0,6 м.	0,01584 м ²
L-1 м.	0,00914 м ²	L-1 м.	0,01828 м ²	L-1 м.	0,02742 м ²
L-1,2 м.	0,01141 м ²	L-1,2 м.	0,02282 м ²	L-1,2 м.	0,03423 м ²

Однощелевая. Ширина щели 18 мм.		Двухщелевая. Ширина щели 18 мм.		Трёхщелевая. Ширина щели 18 мм.	
L-0,6 м.	0,00832 м ²	L-0,6 м.	0,01664 м ²	L-0,6 м.	0,02496 м ²
L-1 м.	0,01417 м ²	L-1 м.	0,02834 м ²	L-1 м.	0,04251 м ²
L-1,2 м.	0,01716 м ²	L-1,2 м.	0,03432 м ²	L-1,2 м.	0,05148 м ²

Живое сечение диффузора (решётки) <i>InFlow</i> серии <i>LINE</i> тип перфорации "p".					
Однощелевая. Ширина щели 12 мм.		Двухщелевая. Ширина щели 12 мм.		Трёхщелевая. Ширина щели 12 мм.	
L-0,6 м.	0,00536 м ²	L-0,6 м.	0,01072 м ²	L-0,6 м.	0,01608 м ²
L-1 м.	0,00918 м ²	L-1 м.	0,01836 м ²	L-1 м.	0,02754 м ²
L-1,2 м.	0,01110 м ²	L-1,2 м.	0,02220 м ²	L-1,2 м.	0,03330 м ²

Однощелевая. Ширина щели 18 мм.		Двухщелевая. Ширина щели 18 мм.		Трёхщелевая. Ширина щели 18 мм.	
L-0,6 м.	0,00864 м ²	L-0,6 м.	0,01728 м ²	L-0,6 м.	0,02592 м ²
L-1 м.	0,01462 м ²	L-1 м.	0,02925 м ²	L-1 м.	0,04387 м ²
L-1,2 м.	0,01776 м ²	L-1,2 м.	0,03552 м ²	L-1,2 м.	0,05328 м ²

Типы перфорации:

"r"

"i"

"p"

