

**Opis** Loputa, ki se odpira in zapira enako kot zaslonka pri fotoaparatu. Uporablja se za merjenje in prilagajanje pretoka zraka. Odlikuje jo nizka raven hrupa, sredinsko centriran pretok zraka in odprtina za natančne meritve. Loputo zaslonke je mogoče popolnoma odpreti, kar pomeni, da za čiščenje niso potrebna servisna vrata.

**Material** Pocinkana jeklena pločevina z gumijastimi tesnili na prirobnicah za povezavo s prezračevalnim sistemom

**Namestitev** S pritrditvijo na dovodno in odvodno cev.




## Dimenzije

Size	Ø d	Ø D	L	Teža [kg]
100	99	165	110	0,5
125	124	210	110	0,7
160	159	230	110	0,9
200	199	285	110	1,4
250	249	335	135	2,1
315	314	410	135	3,5

## Odčitki K-faktorja

Ø	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
100	10,4	7,9	7,5	6,6	6,0	5,2	4,5	3,8	3,4	2,9	2,5	2,1	1,7	1,	0,9
125	13,8	10,4	8,8	7,3	6,5	5,5	4,7	4,0	3,5	3,1	2,7	2,2	1,5	-	-
160	22,1	17,2	14,8	13,4	12,5	11,5	10,7	9,5	8,5	7,5	6,8	5,6	4,9	4,0	3,5
200	44,2	36,6	30,9	26,9	23,2	20,6	18,2	15,9	14,0	12,3	11,0	9,6	8,4	6,5	5,0
250	64,4	53,5	45,6	41,8	38,7	34,5	30,7	27,3	24,1	21,4	18,4	15,8	12,8	10,9	8,9
315	118,0	88,3	70,0	64,5	58,7	53,0	45,1	42,4	37,0	33,3	30,0	25,9	21,8	18,0	15,8

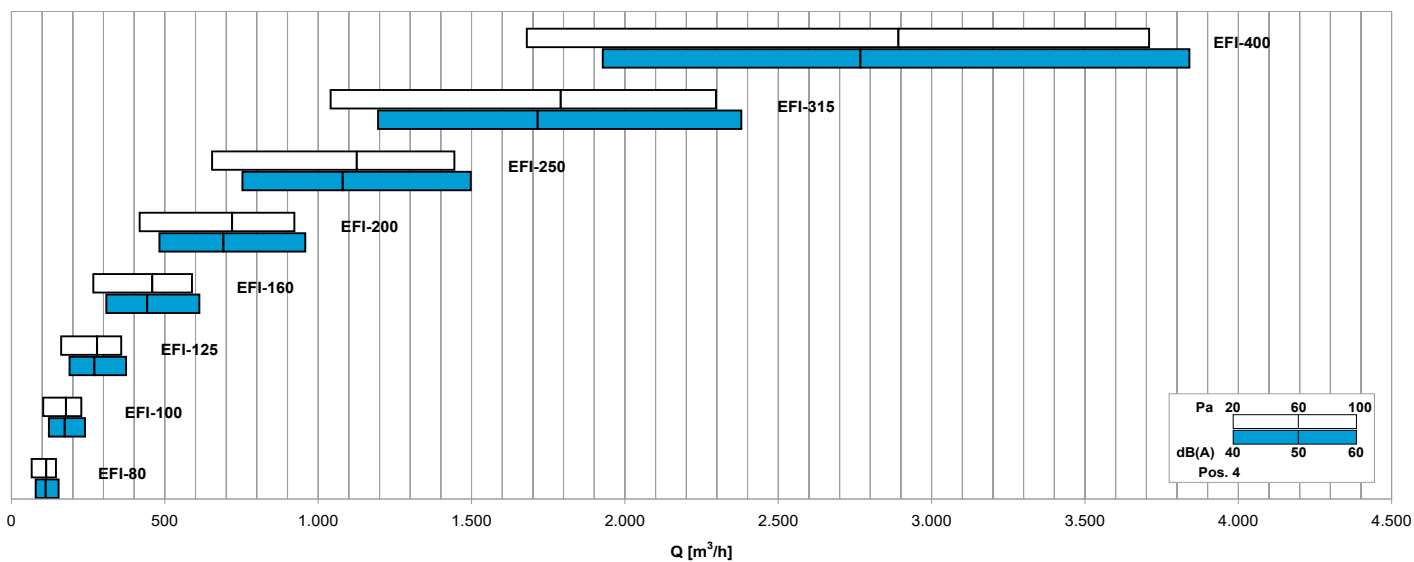
## Dimenzije

		
mm	D [mm]	L [mm]
100	165	110
125	188	110
160	230	110
200	285	110
250	335	135
315	410	135
400	525	190
500	655	170
630	815	170
800	1015	270

$$q_v = k\sqrt{\Delta p_m}$$

[l/s] [Pa]

## Diagram za hitro izbiro



## Tabela za izbiro

Model	A <sub>1</sub> [m <sup>2</sup> ]	Q [m <sup>3</sup> /h]		Q [m <sup>3</sup> /h]		D <sub>p</sub> (α=40°) [Pa]		L <sub>WA</sub> (α=40°) [dB(A)]	
		min.	maks.	min.	maks.	min.	maks.	min.	maks.
IRIS-80	0,0049	3	6	50	110	13	52	30	50
IRIS-100	0,0077	3	6	80	170	13	52	30	50
IRIS-125	0,0121	3	6	130	260	13	52	30	50
IRIS-160	0,0199	3	6	210	430	13	52	30	50
IRIS-200	0,0311	3	6	340	670	13	52	30	50
IRIS-250	0,0487	3	6	530	1050	13	52	30	50
IRIS-315	0,0774	3	6	840	1670	13	52	30	50
IRIS-400	0,1250	3	6	1350	2700	13	52	30	50
IRIS-500	0,1956	3	6	2110	4220	13	52	30	50
IRIS-630	0,3107	3	6	3360	6710	13	52	30	50
IRIS-800	0,5014	3	6	5420	10830	13	52	30	50