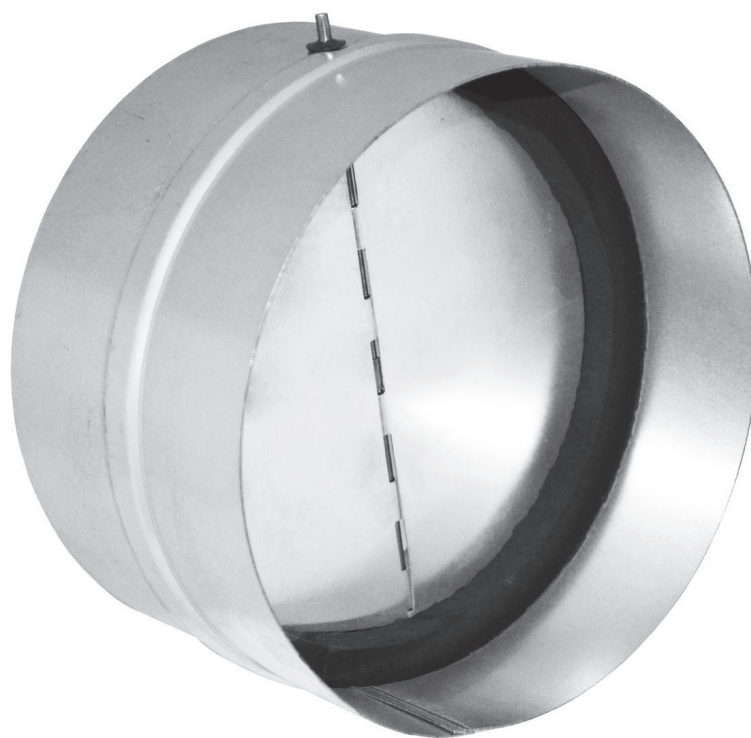


Protipovratna loputa RSK

01

0108 / Prezračevalne cevi in fazonski kosi / Protipovratna loputa RSK

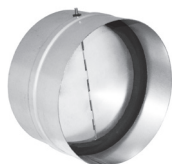


BOSSPLAST

Protipovratne lopute RSK preprečujejo dvosmerni pretok zraka.

Dvodielna loputa omogoča pretok zraka samo v eni smeri. Tesnilo na robovih lopute preprečuje prenos hrupa v sistemu za prezračevanje, dvodielna aluminijasta loputa pa ostane zaprta s pomočjo vzmeti. Možna je tudi vertikalna namestitvev. Protipovratna loputa RSK z EPDM tesnilom je zasnovana za prezračevalni sistem, ki zahteva zrakotesnost razreda D glede na EN 12237.

Na voljo je v izvedbi s tesnilom ali brez:



Kazalo

Tehnični podatki
Koda za naročanje
Projektantski popis

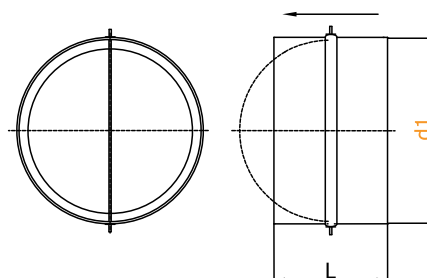
Stran 659
Stran 659
Stran 659

Tehnični podatki

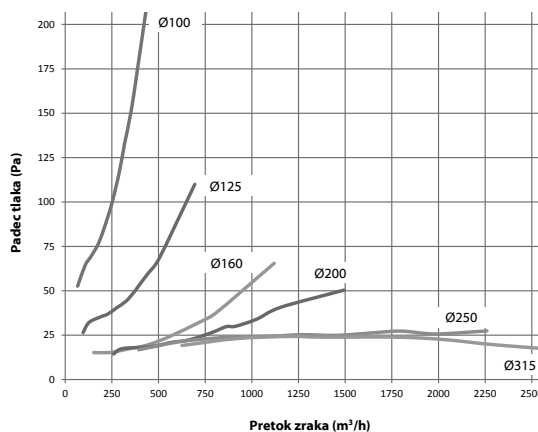
Protipovratna loputa RSK

ØD _{nom} (mm)	Brez EPDM tesnila		Z EPDM tesnilom	
	L (mm)	Teža (kg)	L (mm)	Teža (kg)
80	80	0,09	130	0,2
100	80	0,11	130	0,2
125	80	0,15	130	0,3
140	80	0,17	130	0,4
150	80	0,18	130	0,4
160	80	0,20	130	0,4
180	80	0,22	130	0,4
200	80	0,25	130	0,5
225	80	0,28	130	0,5
250	80	0,35	190	0,8
280	80	0,40	190	0,8
300	80	0,45	190	0,9
315	80	0,50	190	1,0
355	100	0,65	270	1,5
400	100	0,75	270	1,7
450	100	0,85	270	1,9
500	100	0,95	270	2,1

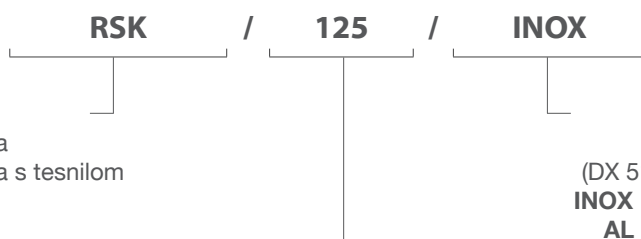
Dimenzije nad 500 so na voljo na zahtevo



Graf padca tlaka za protipovratno loputo RSK



Koda za naročanje



Tip:
RSK Protipovratna loputa
RSKT Protipovratna loputa s tesnilom

Dimenzija [mm]
 Glej tabelo zgoraj

Material
 Brez vnosa: Pocinkana pločevina
 (DX 51D Z275 po standardu EN 10 142)
INOX Nerjavna pločevina 1.4301/304
AL Aluminij

Projektantski popis

Protipovratna loputa

Protipovratna loputa za okrogli zračni kanal iz spiralno robljenih cevi, izdelana iz jeklene pocinkane pločevine, za preprečevanje dvosmernega pretoka zraka,

Dobavitelj: Bossplast d.o.o.
 Tip: RSK / 125