

Покривни въздухозаборници от неръждаема стомана тип DPB

- Покривен въздухозаборник от неръждаема стомана и полиестер

Приложение

- Използват се за изхвърляне или нагнетяване на въздуха във вентилационни системи

Материал

- Корпус от усилен полиестер, цвят сив - **RAL7001**
- Ламели от неръждаема стомана (316)

Монтаж

- За монтиране върху равни покриви и с покрив за устойчивост на външни атмосферни влияния

Акcesoари

- Регулираща секция тип **DV**

Проектна спецификация

- Покривен въздухозаборник с корпус от усилен полиестер и ламели от неръждаема стомана (316), модел **DPB**

Примерна поръчка

- **DPB 2**

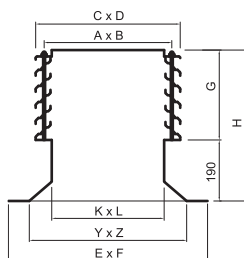
Пояснение:

DPB = тип въздухозаборник
2 = размер според таблицата

	Бърза селекция								
	Ak	Ak %	in			out			Ps
			Vk	Q	Ps	Vk	Q		
DPB 1	0.18	36%	2	1350	14	3.50	2300	36	
DPB 2	0.39	44%	2	3000	15	3.40	4800	35	
DPB 3	0.42	48%	2	3000	14	3.20	4800	32	
DPB 4	0.79	48%	2	5800	14	3.20	9150	31	
DPB 5	0.79	48%	2	5800	14	3.20	9150	31	
DPB 6	1.14	53%	2	8300	14	3.30	13500	33	
DPB 7	1.55	54%	2.15	12000	16	3.40	19000	36	

Данните са измерени при:

- in/out = смукателен/нагнетателен режим
- Aeff = светло сечение в m²
- Aeff % = светло сечение като % от цялата площ
- Veff = ефективна скорост в m/s
- Qv = дебит в m³/h
- Ps = пад на налягане в Pa



Размери													
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	K [mm]	L [mm]	Y [mm]	Z [mm]	[kg]
DPB 1	400	400	450	450	630	630	280	470	360	360	400	400	11
DPB 2	400	750	450	800	620	975	360	550	360	705	400	745	17
DPB 3	550	550	600	600	775	775	360	550	510	510	550	550	17
DPB 4	550	1075	600	1125	775	1295	480	670	510	1020	550	1060	28
DPB 5	750	750	800	800	970	970	520	710	705	705	745	745	28
DPB 6	750	1075	800	1125	975	1295	560	750	705	1020	745	1060	34
DPB 7	1075	1075	1125	1125	1295	1295	640	830	1020	1020	1065	1065	47