



Roestvrijstalen dakkappen type DPB

Polyester dakkappen met roestvrijstalen lamellen

Toepassing

- Voor luchttoevoer of -afvoer in ventilatiesystemen, die een platdakdoorvoer vereisen.

Materiaal

- Dakkap bestaande uit een dakopstand en deksel van vezelversterkt polyester. De roestvrijstalen lamellen zitten in polyester hoekstukken.

Kleur

- Deksel en dakopstand uit grijs vezelversterkt polyester (RAL 7001)
- Natuurkleurige roestvrijstalen lamellen

Samenstelling

- Dakkap bestaande uit dakopstand en deksel van vezelversterkt polyester kleur RAL 7001.
- De lamellen uit roestvrij staal (316) zitten in polyester hoekstukken.
- 7 standaardmaten

Bevestiging

- Te monteren op platte daken en weerbestendig af te werken met de dakbedekking

Bestelvoorbeeld

- **DPB, 2**

Verklaring

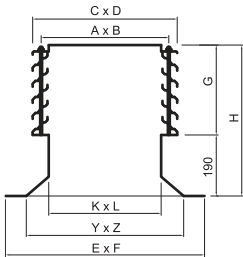
DPB = Type dakkap

2 = maat volgens tabel

	Ak	Ak %	Quick selection					
			in			out		
			Vk	Q	Ps	Vk	Q	Ps
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

Symbols and specifications

- In/out = Aanzuig / uitblaas
- Aeff = Effectieve doorlaat in m²
- Aeff % = Effectieve doorlaat in % tot de bruto oppervlakte
- v_{eff} = Effectieve lichtsnelheid in m/s
- Q_v = Luchtdebiet in m³/h
- P_s = Statisch drukverlies in Pa



Afmetingen													
	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