









DESCRIÇÃO

Grelha chapa perfurada, modelo DP.

Estrutura do aro em alumínio e um núcleo em chapa de aço perfurada com acabamento pintado a branco RAL9016.

Fixação por parafusos ou clips.







NORMAS E CERTIFICAÇÕES



VANTAGENS

Estética elegante.

ACESSÓRIOS

Aro de montagem

CARACTERÍSTICAS

DD	C)(A ()	2007200	400V200	E00V200	COOVER	0007300	1000/300	400V400	E00V400	600X400
DP	CXA (mm)	300X300	400X300	500X300	600X300	800X300	1000X300	400X400	500X400	
Ak (m²)		0,0305	0,0422	0,0543	0,0668	0,0924	0,119	0,0584	0,0752	0,0924
Q (m³/h)	min	120	160	200	250	350	450	220	280	350
	max	260	360	460	560	780	1000	490	630	780
Lwa (db(A))	min	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	max	21	22	23	23	25	26	23	24	S
Pt (Pa)	min	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	max	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Ak - Área útil de passagem

- Q Caudal
- A Altura
- C Comprimento
- Pt Perda de carga

Lwa (db(A)) - Nível de pressão sonora

DIMENSÕES



- A Altura
- C Comprimento