

PP700 PLAFONDROOSTERS



TYPE: PP700/PP720

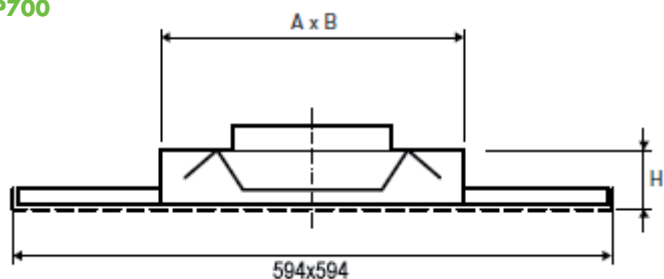
- PP700 Geperforeerd stalen toevoerrooster RAL9010.
- PP720 Geperforeerd stalen retourrooster RAL9010.
- PPS Pyramide vormig kunststof plenum.
- TRS Pyramide vormig stalen plenum.
- TRSG Pyramide vormig stalen plenum, geïsoleerd.

OMSCHRIJVING: PP700

Stalen geperforeerd rooster voor toepassing in een systeemplafond met een modulmaat van 594x594mm. Voorzien van 4 vrij instelbare leidschoepen. Hooginducerende werking en een stabiel uitblaasptraan. Gecombineerd met kunststof (polystyreen) plenum voorzien van aansluiting met snelsluiting of stalen (geïsoleerd) sendzimir plenum. Standaard afgewerkt in RAL9010.

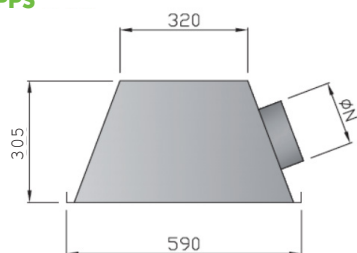
MAATVOERING

PP700

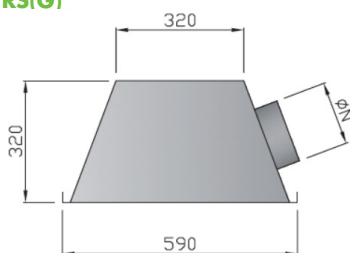


PP700	AxB (mm)	H (mm)
Ø125	238	50
Ø160	303	55
Ø200	378	60
Ø250	473	70

PPS



TRS(G)



ØN
125
160
200
250

PP700 PLAFONDROOSTERS

SELECTIETABEL

PP700												
Ø MM	125			160			200			250		
M³/H	Lt	Ps	Lp	Lt	Ps	Lp	Lt	Ps	Lp	Lt	Ps	Lp
50	0,4	4	<15									
75	0,6	4	15									
100	0,7	11	18									
125	0,9	16	25									
150	1,0	26	30	0,9	10	20						
175	1,5	31	34	1,2	16	22						
200				1,4	18	24	1,1	9	20			
250				1,7	30	28	1,3	15	22			
300				1,9	36	34	1,6	24	24	1,3	12	19
350							1,9	34	30	1,6	18	24
400							2,2	38	36	1,8	20	26
500										2,2	29	31
600										2,8	35	36
750										3,1	41	38
900												
1000												

Legenda

- Lt Worp in meters
- Ps Statisch drukverlies in Pa
- Lp Geluidsdruk in dB(A)

Opmerkingen: Geldig voor een vertrekhoogte van 2,7 tot 3m, ingebouwd in een vlak plafond.

Worpsgegevens zijn gebaseerd op het inblazen van gekoelde lucht met een ondertemperatuur van 10K.

In de Lp waarde is een ruimtedemping aangehouden van 5dB(A).