



DCPI

Difusor circular inducción integrado en placa para techos modulares.

Elemento de difusión de aire tipo difusor circular integrado en placa diseñado para su instalación en techos en red de conductos en sistemas de aire acondicionado, calefacción y ventilación, que favorece la impulsión del flujo de aire en 4 direcciones con posibilidad de graduar la inducción de la vena de aire por medio del ajuste de los alabes centrales.

CLASIFICACION

DCPI. Difusor circular integrado en placa de inducción.

MATERIAL

Chapa galvanizada.

ACABADOS

Blanco (BL): Color blanco Ral 9010.

MEDIDAS DE FABRICACION

Difusor placa 595x595mm. Diámetros difusor 200mm, 250mm y 300mm.

SISTEMAS DE FIJACION

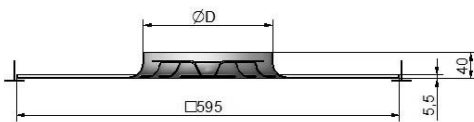
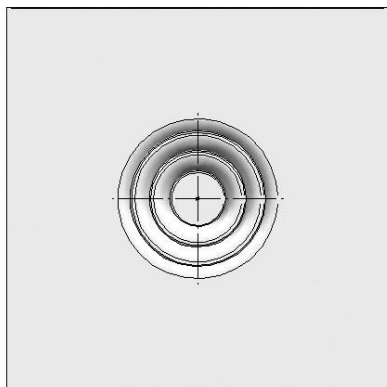
No precisa fijación ya que va apoyada en perfilería de falso techo.

** Airzone prescribe que para el montaje de rejillas y difusores en techo, se utilice fijación mecánica de seguridad.*

OPCIONALES / ACCESORIOS COMPATIBLES

Plenum techo modular aislado y sin aislar.
Tubo flexible.

DCPI



DCPI

Difusor circular inducción integrado en placa para techos modulares.

AK (dm ²)	QV (m ³ /h)																			
	150		200		300		400		500		600		800		1000		1200		1500	
100	16	1,73	23	1,76	32,0	2,23	39,0	2,69	44,0	3,15	48,0	3,61								
	3,84	7,75	5,11	13,82	7,67	31,18	10,23	55,39	12,79	86,57	15,34	124,61								
200	<15	1,37	<15	1,55	21,0	1,9	27,0	2,26	32,0	2,62	36,0	2,97	43,0	3,68	48,0	4,39				
	1,86	1,86	2,48	3,24	3,71	7,35	4,95	12,94	6,19	20,29	7,43	29,22	9,91	51,96	12,38	81,18				
250	<15	1,31	<15	1,46	<15	1,77	19,0	2,08	24,0	2,39	28,0	2,7	35,0	3,32	40,0	3,95	44,0	4,57	49,0	5,5
	1,12	0,69	1,5	1,18	2,25	2,65	3,0	4,71	3,74	7,45	4,49	10,69	5,99	19,02	7,49	29,71	8,99	42,75	11,23	66,87
300	<15	1,31	<15	1,42	<15	1,72	<15	2,01	17,0	2,3	21,0	2,59	28,0	3,18	33,0	3,77	37,0	4,35	42,0	5,23
	0,74	0,29	0,98	0,49	1,47	1,18	1,96	2,06	2,45	3,14	2,94	4,61	3,92	8,14	4,9	12,75	5,88	18,33	7,36	28,63
350	<15	1,25	<15	1,38	<15	1,66	<15	1,93	<15	2,2	<15	2,47	18,0	3,02	23,0	3,56	27,0	4,1	32,0	4,92
	0,39	0,1	0,52	0,1	0,78	0,29	1,04	0,59	1,3	0,88	1,56	1,27	2,08	2,25	2,6	3,63	3,12	5,2	3,91	8,04

NR	Lt	NR: Nivel sonoro en dBA (Decibelios)	Lt: Alcance en metros
Vk	Pa	Vk: Velocidad en m/s (Metros por segundo)	Pa: Presión en Pa (Pascuales)