



DCPL Difusor circular 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.

CLASIFICACION

DCPL. Difusor circular integrado en placa.

MATERIAL

Chapa galvanizada.

ACABADOS

Blanco (BL): Color blanco Ral 9010.

MEDIDAS DE FABRICACION

Difusor placa 595x595mm. Diámetros difusor 200mm, 250mm, 300mm y 350mm.

SISTEMAS DE FIJACION

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

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

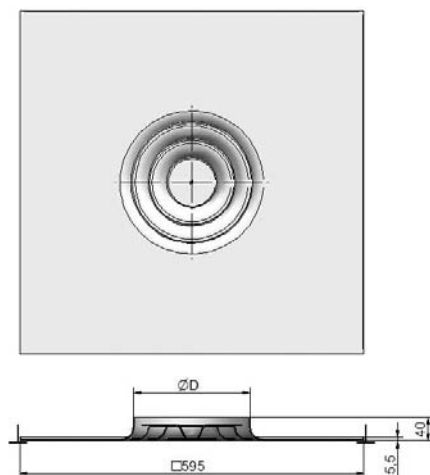
OPCIONALES / ACCESORIOS COMPATIBLES

Plenum techo modular aislado y sin aislar.

Tubo flexible.

Regulación de caudal tipo mariposa (bajo pedido).

DCPL



DCPL

Difusor circular integrado en placa para techos modulares.

AK (dm ²)	L x H (mm)	QV (m ³ /h)																			
		150		200		300		400		500		600		800		1000		1200		1400	
2	200	-	1,3	-	1,8	23,0	2,6	33,0	3,4	41,0	4,3										
		2,1	6,0	2,8	7,8	4,1	15,0	5,7	28,0	7,0	45,0										
3,1	250			-	1,4	-	2,1	20,0	2,7	27,0	3,5	34,0	4,1	45,0	5,5						
				1,9	-	2,7	7,2	3,6	12,0	4,5	18,0	5,5	26,0	7,5	50,0						
4,6	300					-	1,7	-	2,3	15,0	2,8	22,0	3,3	32,0	4,6	40,0	5,7	46,0	6,7		
						1,9	-	2,5	5,5	3,1	8,0	3,7	14,0	5,0	22,0	6,2	35,0	7,5	50,0		
4,7	350							-	1,9	-	2,0	20,0	2,8	30,0	3,5	37,0	4,5	40,0	5,4	50,0	7,1
								2,8	3,2	2,8	4,8	3,5	7,0	4,8	12,0	6,0	20,0	7,0	28,0	10,2	39,2

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)