

APLICACIONES

Difusor aconsejado para instalaciones que necesiten un alto poder de inducción del aire y que unido a la distribución geométrica variable de sus deflectores, nos permite distribuir el aire uniformemente para alturas de entre 2,8 y 4,5 metros.

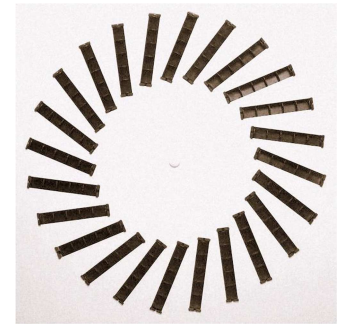
CARACTERÍSTICAS

Difusor rotacional fabricado en acero galvanizado lacado en blanco RAL 9010.

Conjunto de piezas móviles fabricadas en ABS color negro.

Ranuras de distribución geométrica variable que permiten una mejor distribución del aire, impidiendo estratificaciones y manteniendo un elevado grado de confort.

La regulación de los deflectores nos permite orientar desde la parte exterior el flujo del aire impulsado, de forma lateral o vertical con una inclinación de 45°.



1.3.1-V-130426

MEDIDAS / MODELOS

Medidas	Caudal	Nº Ranuras
596 x 596	200 a 1500	24

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tabla de selección DRPPS24									
V_k	2	3	4	5	6	8	9	10	12
Δ_p	7	14	23	35	48	79	97	117	161
Q	260	389	519	649	779	1039	1168	1298	1558
X	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	2,7	3	3,6
L	<20	20	25	30	35	40	45	50	55

V_k [m/s] Velocidad efectiva
 Δ_p [Pa] Pérdida de carga
 Q [m³/h] Caudal
 X [m] Alcance
 L [dB(A)] Nivel Acústico