

SERIE DFR

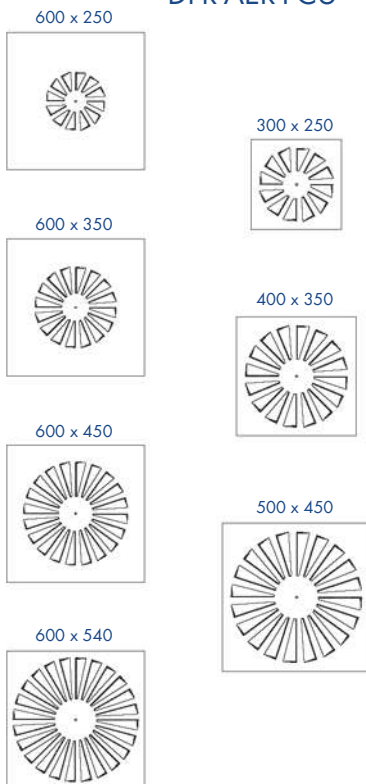
Difusor de flujo rotacional formato cuadrado o circular.
Alta inducción.
Álabes estampados en disposición radial.
Placa de acero pintada en blanco satinado.



Swirl diffuser with fixed air control blades, square or circular shape.
High induction rate.
Plate and control blades made in satin white painted steel.

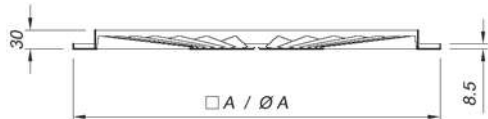
Diffuseur à jet tourbillonnaire format carré ou circulaire.
Facteur d'induction élevé.
Déflecteurs stampées dans une disposition radiale.
Plaque frontale et déflecteurs en acier peint en blanc satiné.

DFR-AER-FCU



Nominal	300	400	500	600
ØA	310	410	510	595
Hueco Hole Ouverture	300	400	500	600

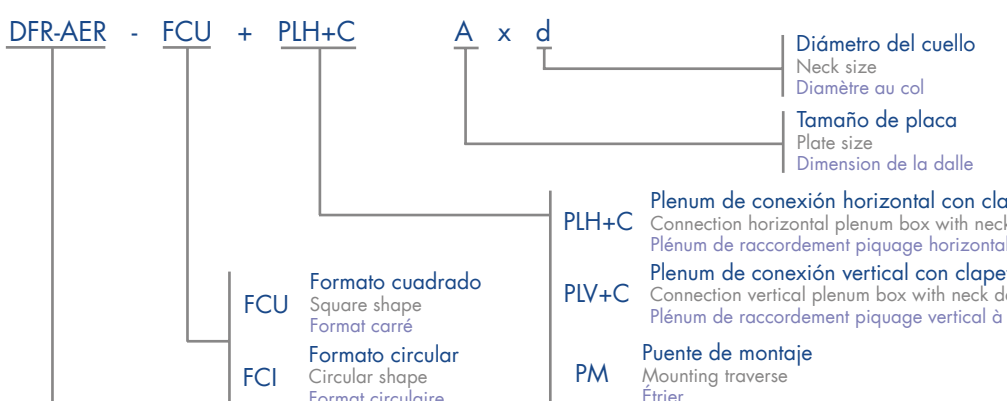
DFR-AER-FCI



Nominal	400	500	600
ØA	Ø400	Ø500	Ø600
Hueco Hole Ouverture	390	490	590

IDENTIFICACIÓN

IDENTIFICATION IDENTIFICATION



Difusor de flujo rotacional álabes estampados en disposición radial
Swirl flow diffuser blades stamped on radial position
Diffuseur à jet tourbillonnaire déflecteurs stampées dans une disposition radiale

TABLA DE SELECCIÓN

SELECTION TABLE TABLEAU DE SÉLECTION

Diametro Diameter Diamètre		200	250	350	450	540
Q 50 m ³ /h	Ak	0,0054 m ²	0,0085 m ²	0,0180 m ²	0,0250 m ²	0,0320 m ²
	V _k	2,6 m/s	1,6 m/s			
	ΔP	6 Pa	2 Pa			
	L _{wA}	< 20 dB(A)	< 20 dB(A)			
100 m³/h	A _{l,0,25}	0,5 m	0,4 m			
	V _k	5,1 m/s	3,3 m/s	1,5 m/s		
	ΔP	25 Pa	10 Pa	2 Pa		
	L _{wA}	32 dB(A)	22 dB(A)	< 20 dB(A)		
150 m³/h	A _{l,0,25}	0,9 m	0,7 m	0,5 m		
	V _k	7,7 m/s	4,9 m/s	2,3 m/s		
	ΔP	55 Pa	22 Pa	5 Pa		
	L _{wA}	43 dB(A)	33 dB(A)	< 20 dB(A)		
200 m³/h	A _{l,0,25}	1,4 m	1,1 m	0,8 m		
	V _k	10,3 m/s	6,5 m/s	3,1 m/s	2,2 m/s	
	ΔP	98 Pa	40 Pa	9 Pa	5 Pa	
	L _{wA}	50 dB(A)	40 dB(A)	24 dB(A)	< 20 dB(A)	
250 m³/h	A _{l,0,25}	1,9 m	1,5 m	1,0 m	0,9 m	
	V _k		8,2 m/s	3,9 m/s	2,8 m/s	
	ΔP		62 Pa	14 Pa	7 Pa	
	L _{wA}		46 dB(A)	30 dB(A)	23 dB(A)	
300 m³/h	A _{l,0,25}		1,9 m	1,5 m	1,3 m	
	V _k			4,6 m/s	3,3 m/s	2,6 m/s
	ΔP			20 Pa	10 Pa	6 Pa
	L _{wA}			34 dB(A)	27 dB(A)	22 dB(A)
400 m³/h	A _{l,0,25}			1,5 m	1,3 m	1,2 m
	V _k			6,2 m/s	4,4 m/s	3,5 m/s
	ΔP			35 Pa	18 Pa	11 Pa
	L _{wA}			42 dB(A)	35 dB(A)	29 dB(A)
500 m³/h	A _{l,0,25}			2,0 m	1,7 m	1,5 m
	V _k			7,7 m/s	5,6 m/s	4,3 m/s
	ΔP			55 Pa	29 Pa	18 Pa
	L _{wA}			48 dB(A)	41 dB(A)	35 dB(A)
600 m³/h	A _{l,0,25}			2,6 m	2,2 m	1,9 m
	V _k				6,7 m/s	5,2 m/s
	ΔP				41 Pa	25 Pa
	L _{wA}				45 dB(A)	40 dB(A)
700 m³/h	A _{l,0,25}				2,6 m	2,3 m
	V _k				7,8 m/s	6,1 m/s
	ΔP				56 Pa	34 Pa
	L _{wA}				49 dB(A)	44 dB(A)
800 m³/h	A _{l,0,25}				3,0 m	2,7 m
	V _k					6,9 m/s
	ΔP					45 Pa
	L _{wA}					48 dB(A)
	A _{l,0,25}					3,1 m

< 25 dB(A)
25/35 dB(A)
35/45 dB(A)
> 45 dB(A)

Q Caudal (m³/h)

Airflow (m³/h)

Débit (m³/h)

ΔP Pérdida de presión (Pa)

Pressure loss (Pa)

Perte de charge (Pa)

L_{w(A)} Potencia sonora (dB(A))

Sound power level (dB(A))

Puissance sonore (dB(A))

V_k Velocidad efectiva (m/s)

Effective velocity (m/s)

Vitesse effective (m/s)

A_k Área efectiva (m²)

Effective area (m²)

Aire effective (m²)

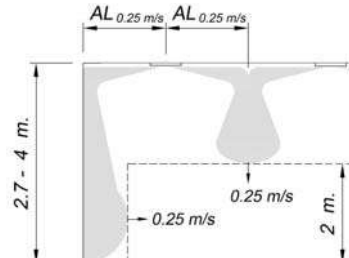
A_{l,0,25} Alcance para velocidad max. de 0,25(m/s)

Throw for max. velocity of

0,25 (m/s)

Portée pour vitesse max.

de 0,25 (m/s)



La clapeta de regulación del plenum modifica la pérdida de carga y la potencia sonora del difusor según los factores que se detallan en la siguiente tabla:

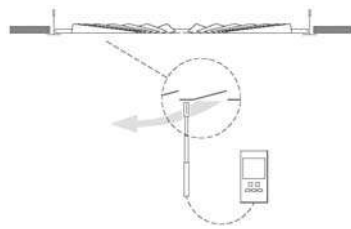
The neck damper of the plenum box modifies the pressure loss and the sound power level of the diffuser according to the factor that are detailed in the following table:

Le clapet du plenum modifie la perte de charge et la puissance sonore de l'unité suivant les facteurs qui apparaissent ci dessous:

Apertura Clapeta Neck damper opening Ouverture clapet	F _{ΔP}	F _{L_{w(A)}}
100%	x 1	+ 0 dB(A)
50%	x 1,5	+ 2 dB(A)
25%	x 2,5	+ 4 dB(A)

MEDICIÓN DE CAUDAL

FLOW MEASUREMENT MESURE DU DÉBIT



Medir la velocidad en varios puntos y promediar los valores para hallar V_k. El caudal de aire se calcula de la siguiente forma:

$$Q = Ak \times V_k \times 3600$$

Measure the speed at several points, V_k is the average of values obtained. The airflow is achieved through the following forms:

$$Q = Ak \times V_k \times 3600$$

Mesurer la vitesse en plusieurs points, V_k est la moyenne des valeurs obtenues. Le débit d'air s'obtient grâce aux formules suivantes:

$$Q = Ak \times V_k \times 3600$$