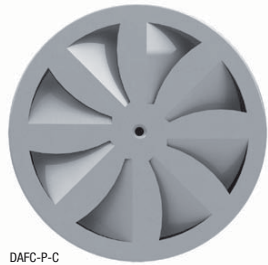


## DAFC-P



DAFC-P



DAFC-P-C



### Difusor de peldaño

#### Descripción del producto

Difusor rotacional para contrapeldaño, marca KOOLAIR, modelo **DAFC-P**, tamaño  $\_x$ , integrado en placa de dimensiones  $\_x$ . Incorpora puente de montaje. Fabricado en chapa de acero. Acabado pintado en RAL a definir.

#### Otros modelos

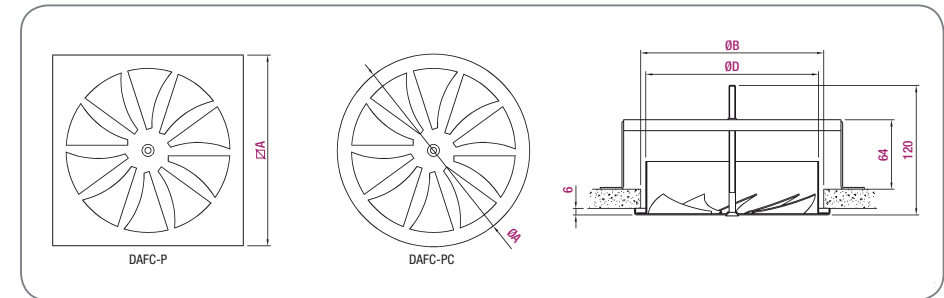
**DAFC-P-C**. Difusor rotacional para contrapeldaño o peldaño integrado en placa circular, tamaño  $\_x$ , de diámetro  $\_x$ .

#### Fijaciones

Sin indicar nada, sujeción mediante puente de montaje.

**P**. Plenum de conexión de chapa de acero galvanizado. Para su diseño consultar.

#### Dimensiones genéricas



Nominal	A	B	D
125	150	135	124
160	Ø182 / Ø180	170	159

Unidad en mm

#### Tabla de selección

Tamaño	Q (m³/h)	L <sub>wa</sub> [dB(A)]	ΔP <sub>t</sub> (Pa)	V <sub>x</sub> (m/s)
125	35	20	8	0,14
	45	26	13	0,18
	60	32	24	0,24
160	50	20	6	0,18
	65	26	11	0,23
	85	32	19	0,30

#### SIMBOLOGÍA

Q (m³/h): Caudal de aire por difusor.  
 ΔP<sub>t</sub> (Pa): Pérdida de carga.  
 L<sub>wa</sub> [dB(A)]: Nivel de potencia sonora.  
 V<sub>x</sub> (m/s): Velocidad máxima de la vena de aire a una distancia de 0,70 m del difusor, medido a 0,10 m del suelo con ΔT = -6° C.

