

DMDNP



Caratteristiche:

Diffusore multidirezionale a 4 direzioni di lancio con parte centrale asportabile su pannello 595x595 mm.

Utilizzo

Adatto per l'installazione su controsoffitti a quadrotti, in mandata e ripresa.
Altezza di installazione: 2,5 - 3,1 m.

Materiale:

Alluminio.

Finitura:

Verniciato colore bianco.

Metodi di fissaggio:

A viti nascoste posizionate sul collo del diffusore.

Accessori

SCN: Serranda di taratura ad alette contrapposte.

P05-1: Plenum in acciaio zincato con imbocco superiore.

P05I-1: Plenum in acciaio isolato esternamente con rivestimento sp. 6 mm con imbocco superiore.

P05-2: Plenum in acciaio zincato con imbocco laterale.

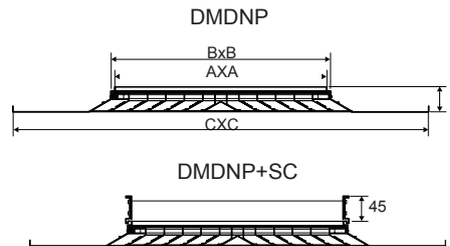
P05I-2: Plenum in acciaio isolato esternamente con rivestimento sp. 6 mm con imbocco laterale.

Dimensioni

Diffusore DMDNP

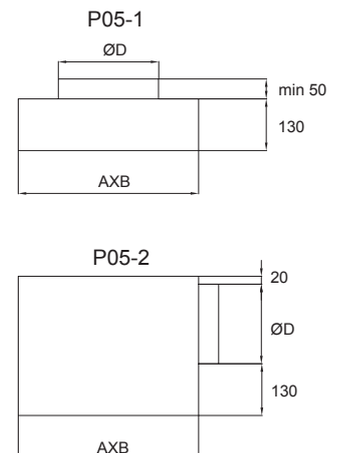
DMDNP Dimensioni (mm)	AXA (mm)	BXB (mm)	CXC (mm)	D (mm)
150x150	131	144	595	45
225x225	207	220	595	45
300x300	278	294	595	45
375x375	355	369	595	45

Dimensioni foro: C-50 mm



Plenum P05 1-2 e P05I 1-2

Modello	AxB (mm)	ØD (mm)
150x150	150x150	123
225x225	225x225	148
300x300	300x300	198
375x375	375x375	198



Montaggio e raccordo

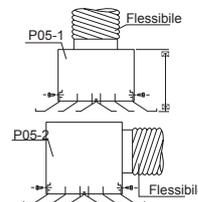
Raccordo sul canale quadro

Innestare il diffusore nel canale e fissarlo con viti.



Raccordo su canale flessibile con plenum

Innestare il diffusore nel plenum P05-1 o P05-2 e fissarlo con viti.



Raccordo sul canale quadro

Innestare il diffusore nel canale e fissarlo con viti.



Selezione rapida

Modello	A _x [m²]	P [m³/h]		L _{WA} [dB(A)]		Lancio* [m]		Dp [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
150x150	0,0094	100	210	<20	29	0,80	4,00	10	50
225x225	0,0194	200	460	<20	34	0,92	4,61	10	50
300x300	0,0332	360	810	<20	39	1,03	5,14	10	50
375x375	0,0511	570	1270	<20	42	1,12	5,60	10	50

I dati sopra riportati sono indicativi in quanto le prestazioni dipendono dall'apertura della serranda di taratura.