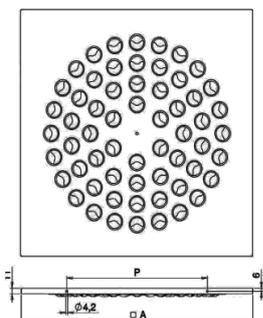


DIFFUSORI MULTIGETTO CIRCOLARI



DESCRIZIONE

Diffusori multigetto ad alta induzione muniti di ugelli deflettori orientabili a 360°.

CARATTERISTICHE

Materiale: acciaio zincato

Ugelli: ABS bianchi

Finitura: verniciato bianco RAL 9016

Installazione:

- 1) viti laterali
- 2) con ponte di montaggio e vite centrale
- 3) in appoggio su struttura controsoffitto (595x595)

ESECUZIONI SPECIALI

Stesso disegno su pannello circolare

A RICHIESTA

Verniciatura pannello nei colori RAL a scelta

NOTE

Plenum isolato e non isolato (EPDQ e EPDQP.)

DIFFUSORI MULTIGETTO CIRCOLARI

EDIUC 400 - RUMOROSITA'

TABELLA DI SCELTA

(Diffusore montato su plenum con serranda aperta e rete equalizzatrice, velocità terminale $V_t=0,37$ m/s)

Rumorosità	Nr dB	< 20	20	25	30	35	40	45	50	55
Chiese, biblioteche		■								
Ospedali			■							
Appartamenti, uffici				■						
Fabbricati commerciali					■					

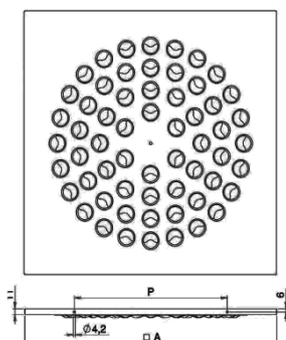
EDIUC 500 - RUMOROSITA'

Rumorosità	Nr dB	< 20	20	25	30	35	40	45	50	55
Chiese, biblioteche		■								
Ospedali			■							
Appartamenti, uffici				■						
Fabbricati commerciali					■					

EDIUC 600 - RUMOROSITA'

Rumorosità	Nr dB	< 20	20	25	30	35	40	45	50	55
Chiese, biblioteche		■								
Ospedali			■							
Appartamenti, uffici				■						
Fabbricati commerciali					■					

DIMENSIONI E ALTEZZE



DIMENSIONI EDIUC

Modello	A	P
400	396	200
500	496	300
600	596	400

DATI DI FUNZIONAMENTO

DATI DI FUNZIONAMENTO EDIUC

(Dati riferiti al diffusore montato con Plenum + Equalizzatore e Serranda aperta, velocità terminale 0.37 m/s)

Grandezza	Portata e lancio aria									
	mc/h	L	mc/h	L	mc/h	L	mc/h	L	mc/h	L
400	64	0,9	82	1,2	100	1,5	118	1,8	154	2,4
500	128	1,2	164	1,6	200	2	236	2,4	308	3,2
600	208	1,6	276	2,1	344	2,6	412	3,1	548	4,1
V m/s	3		4		5		6		8	
Perdite di carico Pa	15		22		30		42		70	

N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso