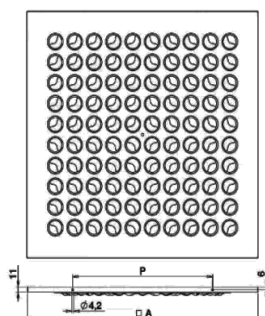
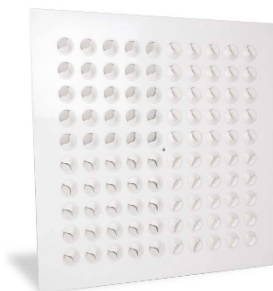


DIFFUSORI MULTIGETTO QUADRATI



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)

A RICHIESTA

Verniciatura pannello nei colori RAL a scelta

NOTE

Plenum isolato e non isolato (EPDQ e EPDQP)

DIFFUSORI MULTIGETTO QUADRATI

EDIUQ 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						■				

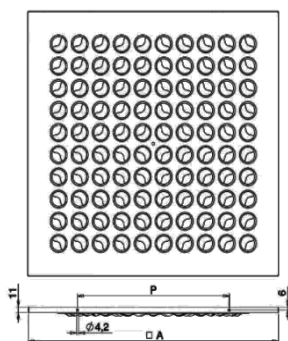
EDIUQ 500 - RUMOROSITA'

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

EDIUQ 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 EDIUQ

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

DATI DI FUNZIONAMENTO

DATI DI FUNZIONAMENTO EDIUQ

(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	70	1,1	90	1,5	110	1,9	130	2,3	170	3
500	140	1,6	180	2,1	220	2,7	260	3,3	340	4
600	230	2,1	300	2,7	370	3,4	440	4,1	580	5
V m/s	3		4		5		6		8	
Perdite di carico Pa	15		22		30		42		70	