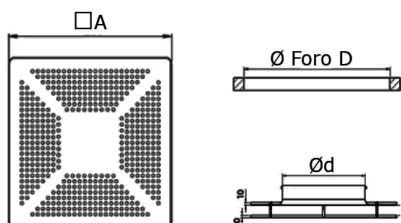


DIFFUSORI QUADRATI DA SOFFITTO FORELLINATI



DESCRIZIONE

Diffusori quadrati da soffitto con piastra frontale forellinata, regolabile in 3 posizioni.

CARATTERISTICHE

Materiale: acciaio

Finitura: verniciato bianco RAL 9010

Installazione: a mezzo viti non apparenti

IMPIEGO

Grazie alla sua particolare costruzione è un diffusore molto versatile.

Consigliato sia in mandata che in ripresa dell'aria.

ACCESSORI

- Kit di staffaggio EDICQKC1

EDIQPF 125 - RUMOROSITA'

TABELLA DI SCELTA										
Diffusore montato su plenum con serranda aperta, velocità terminale $V_t=0,25$ m/s)										
Rumorosità	LWA	<20	<20	<20	22	31	39	45	51	56
Chiese, biblioteche		■								
Ospedali		■								
Appartamenti, uffici			■							
Fabbricati commerciali					■					

EDIQPF 160 - RUMOROSITA'

TABELLA DI SCELTA										
Diffusore montato su plenum con serranda aperta, velocità terminale $V_t=0,25$ m/s)										
Rumorosità	LWA	<20	<20	<20	22	30	36	42	46	51
Chiese, biblioteche		■								
Ospedali		■								
Appartamenti, uffici			■							
Fabbricati commerciali					■					

EDIQPF 200 - RUMOROSITA'

TABELLA DI SCELTA										
Diffusore montato su plenum con serranda aperta, velocità terminale $V_t=0,25$ m/s)										
Rumorosità	LWA	<20	<20	<20	25	29	34	37	41	44
Chiese, biblioteche		■								
Ospedali		■								
Appartamenti, uffici			■							
Fabbricati commerciali					■					

EDIQPF250 - RUMOROSITA'

TABELLA DI SCELTA										
Diffusore montato su plenum con serranda aperta, velocità terminale $V_t=0,25$ m/s)										
Rumorosità	LWA	<20	<20	<20	23	27	31	34	37	40
Chiese, biblioteche		■								
Ospedali		■								
Appartamenti, uffici			■							
Fabbricati commerciali					■					

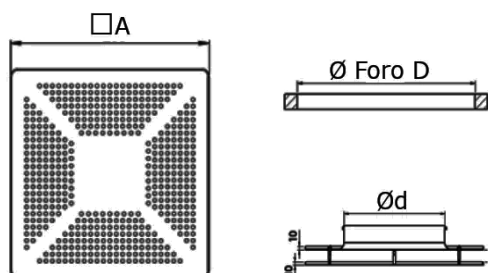
EDIQPF 315 - RUMOROSITA'

TABELLA DI SCELTA										
Diffusore montato su plenum con serranda aperta, velocità terminale $V_t=0,25$ m/s)										
Rumorosità	LWA	<20	<20	<20	23	26	29	32	35	37
Chiese, biblioteche		■								
Ospedali		■								
Appartamenti, uffici			■							
Fabbricati commerciali					■					

EDIQPF 400 - RUMOROSITA'

TABELLA DI SCELTA										
Diffusore montato su plenum con serranda aperta, velocità terminale $V_t=0,25$ m/s)										
Rumorosità	LWA	<20	21	24	27	30	33	36	38	40
Chiese, biblioteche		■								
Ospedali		■								
Appartamenti, uffici			■							
Fabbricati commerciali					■					

DIMENSIONI



DIMENSIONI EDIQPF			
Modello	Ø	A	Ø
	d		D
125	123	230	220
160	158	280	260
200	198	370	330
250	248	480	460
315	313	595	555
400	398	595	555

DATI DI FUNZIONAMENTO

L(m): lancio in metri calcolato con installazione a filo soffitto e velocità terminale 0,20 m/s
Pa: perdite di carico in Pascal
dB(A): indice di rumorosità

DATI DI FUNZIONAMENTO EDIQPF											
MODELLO	H di installazione [min 2,5 - max 4,5]										
	mc/h	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
125	Pa	2	7	12	22	35	52	71	93	119	
	m	0.7	1.3	2.0	2.6	3.3	3.9	4.5	5.2	5.8	
160	Pa		4	8	15	23	33	44	58	73	90
	m		1	1.5	2.0	2.6	3.1	3.6	4.2	4.7	5.2
200	Pa					6	8	11	15	19	23
	m					2.4	2.9	3.3	3.8	4.3	4.8
250	Pa							7	9	12	15
	m							2.9	3.3	3.7	4.1
315	Pa									8	10
	m									2.9	3.2
400	Pa										
	m										

DATI DI FUNZIONAMENTO EDIQPF											
MODELLO	H di installazione [min 2,5 - max 4,5]										
	mc/h	550	600	650	700	750	800	850	900	950	
125	Pa										
	m										
160	Pa										
	m										
200	Pa	28	34	39							
	m	5.2	5.7	6.2							
250	Pa	18	21	25	29	33					
	m	4.5	4.9	5.3	5.8	6.2					
315	Pa	12	14	16	19	22	25	28			
	m	3.5	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.5			
400	Pa	11	13	15	17	20	22	25	28	31	
	m	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3	4.6	4.8	