

DQEB



Caratteristiche:

Diffusori circolari ad effetto elicoidale con deflettori fissi per installazioni da 2,7 a 8 m

DQEBR: diffusore DQE circolare.

DQEB: diffusore DQE circolare su pannel-lo quadrato.

DQEBQ: diffusore DQE circolare su pannello quadrato 595x595 mm.

Utilizzo

Riscaldamento e climatizzazione negli ambienti del terziario (uffici, negozi, centri commerciali, banche, ristoranti ecc.).

Materiale:

Acciaio.

Finitura:

Verniciato colore bianco.

Metodi di fissaggio:

A viti nascoste posizionate sul collo del diffusore.

Accessori

S01: Serranda di taratura.

EQ: Equalizzatore da fissare sul collo del diffusore.

P01: Plenum in acciaio zincato con imbocco laterale.

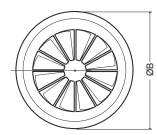
P011: Plenum in acciaio isolato esternamente con rivestimento sp. 6 mm con imbocco laterale.

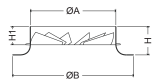
Dimensioni nominali Ø(mm)	DQEBR/ DQEB €	DQEBQ €	S01 €	EQ €	P01 €	P01I €
125						
160						
200						
250						
315						

Dimensioni

Dimensioni nominali Ø(mm)	DQEBR						
	Ø(mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)			
125	122	225	84	60			
160	157	250	84	60			
200	197	300	84	60			
250	247	350	84	60			
315	312	400	84	60			

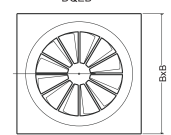


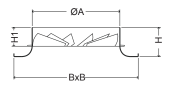




DQEB

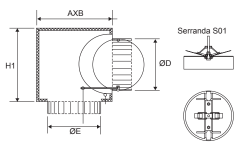
Dimensioni	DQEB						
nominali Ø(mm)	ØA (mm)	BxB (mm)	H (mm)	H1 (mm)			
125	122	223	84	60			
160	157	248	248 84				
200	197	298	84	60			
250	247	348	84	60			
315	312	400	84	60			





Plenum P01 e P01I

Modello	AxB (mm)	ØD (mm)	ØE (mm)	H1 (mm)
125	200x200	123	102	200
160	250x250	156	162	250
200	300x300	196	202	300
250	350x350	246	252	350
315	400x400	311	317	400



Plenum isolato esternamente a norma UNI ENV12097/1999 in polietilene adesivo sp. 6 mm.

Selezione rapida

Modello A _k [m²]	A [ma2]	P [m³/h]		L _{wa} [dB(A)]		Lancio* [m]		Dp,[Pa]	
	A _k [m-]	min	max	min	max	min	max	min	max
125	0,00912	60	150	20	48	0,40	0,81	9	55
160	0,01464	80	230	21	38	0,50	1,13	8	45
200	0,02245	120	270	22	38	0,65	1,50	10	40
250	0,03444	180	330	22	38	0,90	2,00	8	30
315	0,05364	200	500	22	38	1,10	2,50	8	30

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