

DQEBS



Caratteristiche:

Diffusori circolari a geometria fissa ad effetto elicoidale con schermo forato.

Utilizzo

A soffitto in mandata e ripresa.
Altezza di installazione 2,8 - 3,2 m.

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.

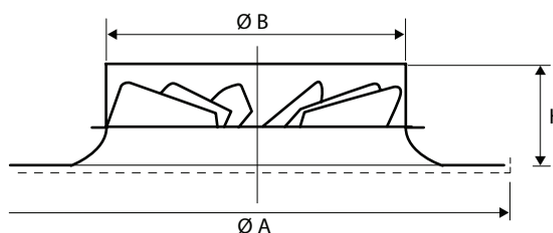
P01: Plenum in acciaio zincato con imbocco laterale.

P01I: Plenum in acciaio isolato esternamente con rivestimento sp. 6 mm con imbocco laterale.

Dimensioni nominali Ø(mm)	DQEBS €	S01 €	EQ €	P01 €	P01I €
100					
125					
160					
200					
250					
315					

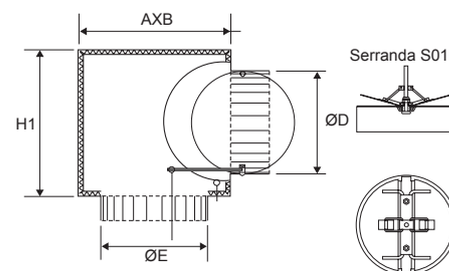
Dimensioni

Dimensioni nominali Ø(mm)	DQEBS		
	ØA(mm)	ØB (mm)	H (mm)
100	156	98	66
125	205	123	66
160	256	158	66
200	306	198	66
250	356	248	66
315	456	313	90
400	556	398	120



Plenum P01 e P01I

Modello	AxB (mm)	ØD (mm)	ØE (mm)	H1 (mm)
100	200x200	96	102	200
125	200x200	121	127	200
160	250x250	156	162	250
200	300x300	196	202	300
250	350x350	246	252	350
315	400x400	311	317	400
400	500x500	396	402	500



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

Selezione rapida

Modello	A _k [m ²]	P [m ³ /h]		L _{wa} [dB(A)]		Lancio* [m]		Dp _t [Pa]	
		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.