

BQSN



Caratteristiche:

Diffusori di mandata a flusso elicoidale con getti fissi orizzontali su piastra 595x595 mm.

Utilizzo

A soffitto, in mandata e ripresa.
Altezza di installazione: 2,7 - 3,6 m.

Materiale:

Piastra in acciaio.

Finitura:

Verniciato colore bianco.

Metodi di fissaggio:

Fissaggio con viti laterali o vite centrale.

Accessori

SCF: Serranda di taratura montata sull'imbocco.

P02-1: Plenum in acciaio zincato con imbocco superiore.

P02I-1: Plenum in acciaio isolato esternamente con rivestimento sp. 6 mm con imbocco superiore.

P02-2: Plenum in acciaio zincato con imbocco laterale.

P02I-2: Plenum in acciaio isolato esternamente con rivestimento sp. 6 mm con imbocco laterale.

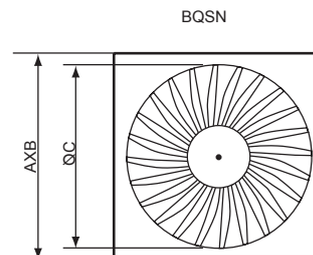
EP02: Rete equalizzatrice montata sul plenum.

KP02: Kit comprensivo di ponte e vite di fissaggio diffusore su plenum.

Dimensioni

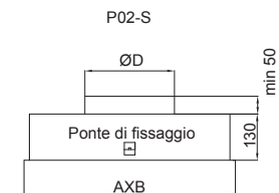
Diffusore BQSN

Modello	A (mm)	B (mm)	ØC (mm)
310/600	595	595	254
400/600	595	595	336
500/600	595	595	440
600	595	595	530
625	615	615	530



Plenum P02 1-2 e P02I 1-2

Plenum	A (mm)	B (mm)	ØD (mm)	H (mm)
310	290	290	148	250
400	390	390	198	300
500	490	490	198	300
600/625	590	590	248	350



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
BQSN300/600	0,031	200	500	19	39	1,8	4,2	9	58
BQSN400/600	0,058	400	800	21	36	2,1	4,0	9	38
BQSN500/600	0,078	600	1000	25	36	2,6	4,1	13	37
BQSN600	0,0365	350	810	23	43	3,2	7,3	10	50
BQSN625	0,0365	350	810	23	43	3,2	7,3	10	50

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