

Ficha Técnica

Boca Siber® BEIP



Ventilación inteligente

Boca de extracción e insuflación regulable

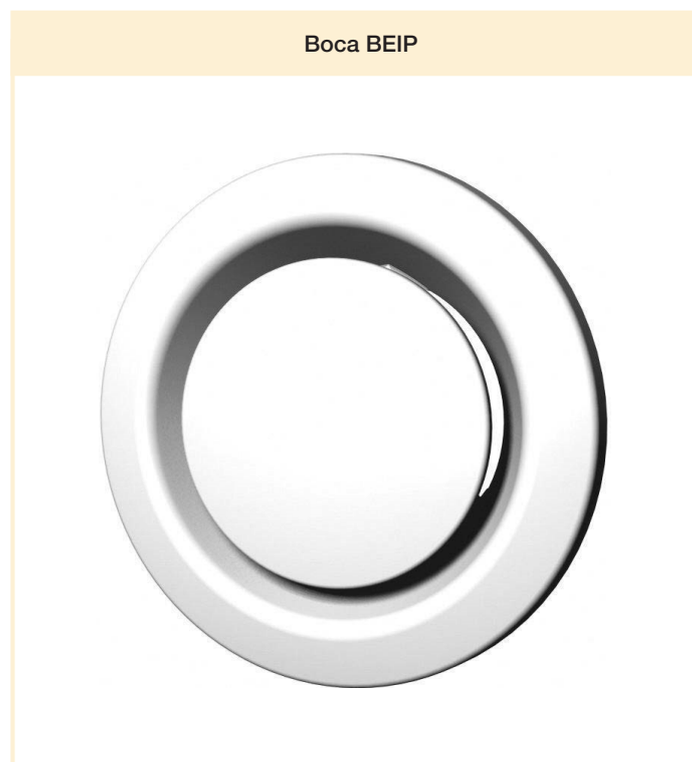
Boca de extracción e insuflación de poliestireno, manualmente regulable, con diámetro desde 80 hasta 200 mm. La regulación del caudal se efectúa por rotación del obturador central.

Dimensiones



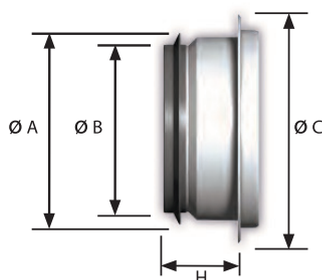
Ref.*	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	H (mm)
BEIP 80	71	115	12
BEIP 100	80	140	13
BEIP 125	115	166	15
BEIP 160	130	204	17
BEIP 200	160	242	17

*Cada boca BEIP incluye su propio manguito MAN.



Montaje

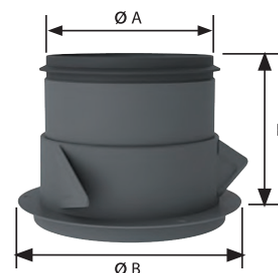
☑ Montaje directo al conducto a través del adaptador de conexión con junta (modelo MAN, Ø80 hasta Ø200).



Ø A	Ø B	Ø C	H	Ref.*
77	73	110	38	MAN 80 B
98	86	129	40	MAN 100 B
120	112	155	43	MAN 125 B
148	140	195	43	MAN 150 B
156	147	195	43	MAN 160 B
195	186	235	43	MAN 200 B

*Se incluye con la boca BEIP.

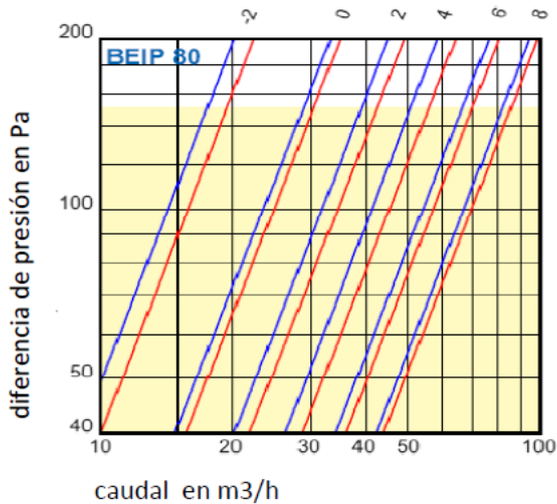
☑ Montaje a falso techo a través del manguito corto con 3 garras (modelo FBE, Ø80 hasta Ø200).



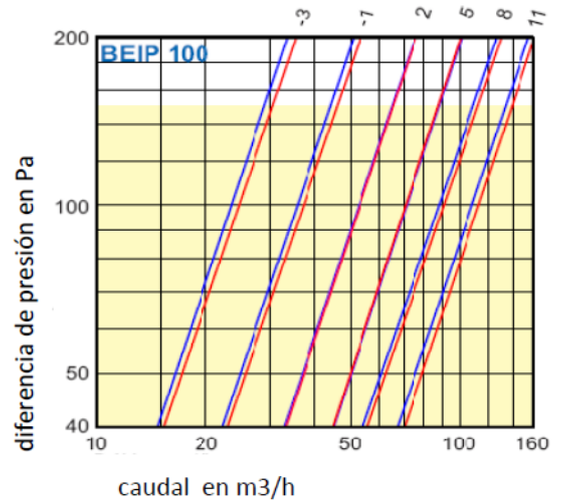
Ø A	Ø B	H	Ref.
78	99	100	FBE 80 B
89	130	100	FBE 100 B
115	155	100	FBE 125
142	195	100	FBE 150 B
148	195	100	FBE 160 B
190	235	100	FBE 200 B

Características técnicas

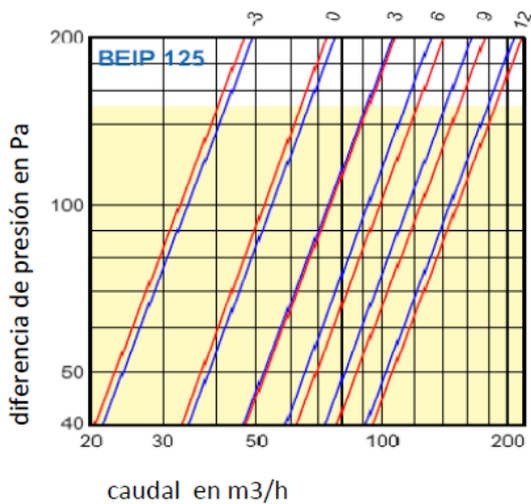
BEIP 80



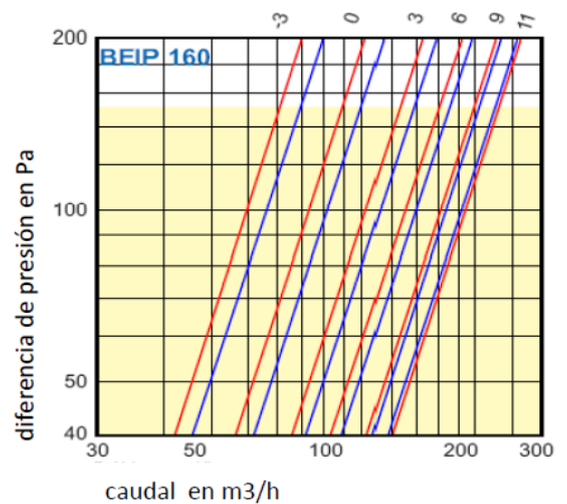
BEIP 100



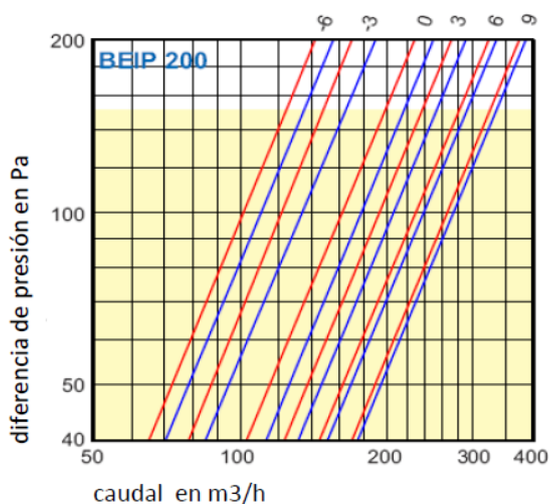
BEIP 125



BEIP 160



BEIP 200



— Insuflación
— Extracción

Los números por arriba indican la cota de regulación R en mm.

