

# Ficha Técnica

## Boca BEIP



Ventilación inteligente

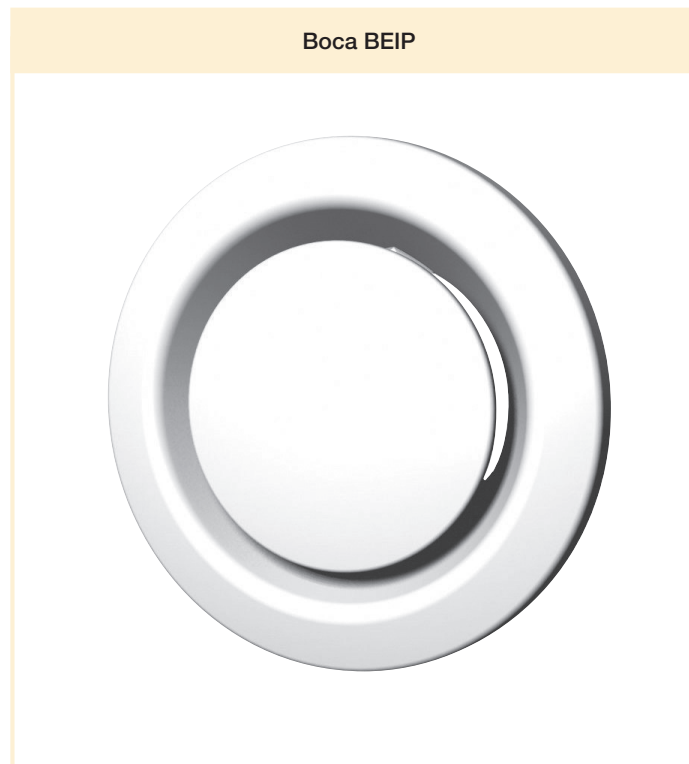
### Boca de extracción e insuflación regulable

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

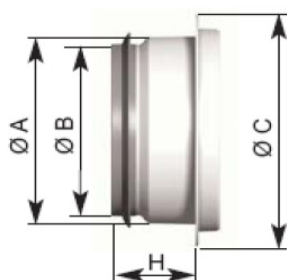


Ref.	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	H (mm)
BEIP 80	71	115	12
BEIP 100	80	140	13
BEIP 125	115	166	15
BEIP 160	130	204	17
BEIP 200	160	242	17



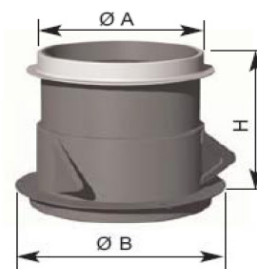
### Montaje

☑ 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	76	11	38	MAN 80
98	89	129	41	MAN 100
120	115	155	43	MAN 125
145	140	195	43	MAN 150
155	149	195	43	MAN 160
195	190	235	43	MAN 200

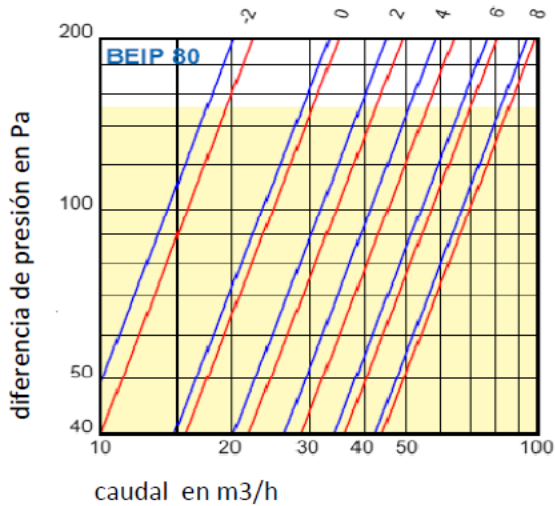
☑ Montaje a falso techo a través del manguito corto con 3 garras (modelo FBE, Ø80 hasta Ø200).



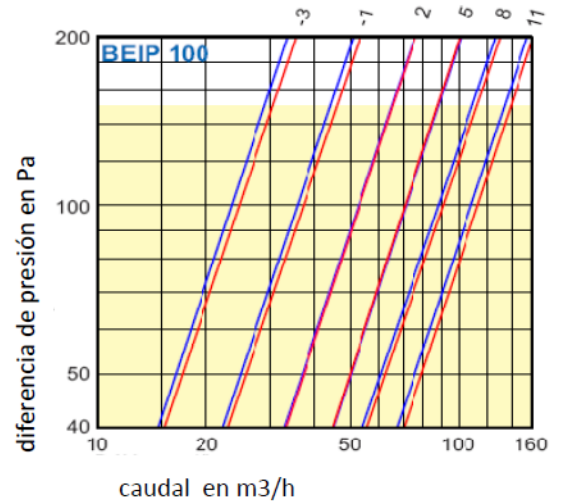
Ø A	Ø B	H	Ref.
78	99	100	FBE 80
89	130	100	FBE 100
115	155	100	FBE 125
142	195	100	FBE 150
149	195	100	FBE 160
189	235	100	FBE 200

# Características técnicas

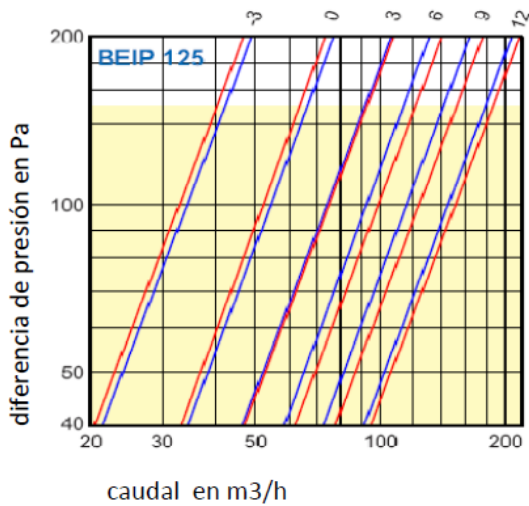
BEIP 80



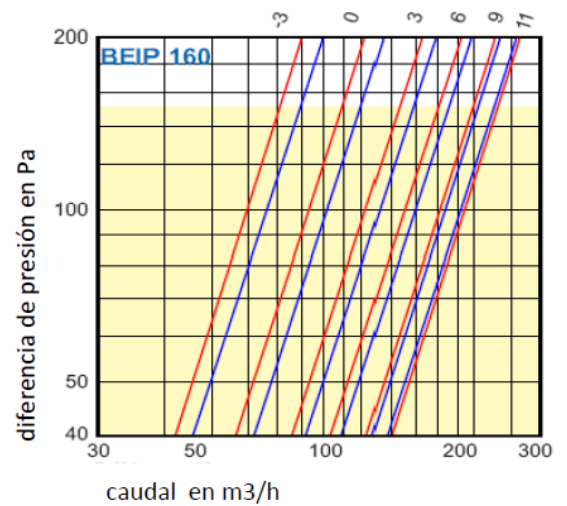
BEIP 100



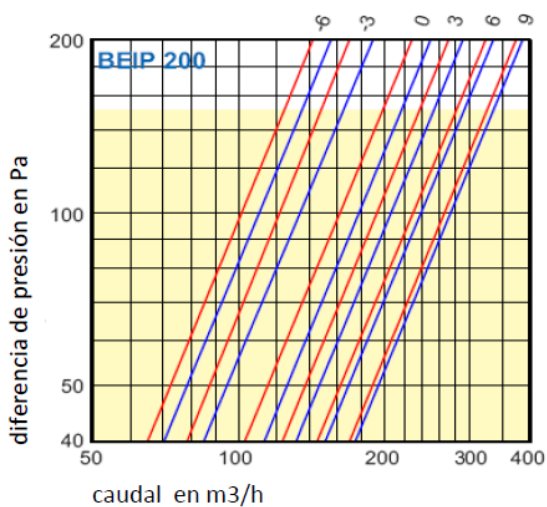
BEIP 125



BEIP 160



BEIP 200



— Insuflación  
— Extracción

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

