



### + LES PLUS

- Esthétique
- Extraction et insufflation
- Obturateur mobile, réglable par vis centrale

### ✓ APPLICATIONS

- Destinées à l'extraction et à l'insufflation des logements et des locaux tertiaires pour des applications de climatisation ou de ventilation

### ✓ GAMME

- Débits de 10 à 330 m<sup>3</sup>/h
- Raccordement de Ø 80 et Ø 200 mm
- Fabrication polystyrène blanc
- Fournie avec manchette à griffes, à joint ou de traversée de dalle

### ✓ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Entièrement réalisées en polystyrène, elles se composent d'un corps, d'un obturateur central mobile permettant le réglage du débit et d'un écrou de serrage de l'obturateur.
- Plage de fonctionnement 40-150 Pa



- 1 - Obturateur central réglable
- 2 - Corps
- 3 - Ecrou

### ✓ REFERENCES - CODIFICATIONS

Manchette à griffes				Manchette à joint				Manchette pour traversée de dalle			
Référence	Code	Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Référence	Code	Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Référence	Code	Ø (mm)	Débit (m <sup>3</sup> /h)
BER-80 P	853 572	80	10 à 75	BER-80 J	853 844	80	10 à 75	BER-80 D	853 516	80	10 à 75
BER-100 P	853 575	100	15 à 140	BER-100 J	853 889	100	15 à 140	BER-100 D	853 528	100	15 à 140
BER-125 P	853 695	125	25 à 180	BER-125 J	854 378	125	25 à 180	BER-125 D	853 532	125	25 à 180
BER-160 P	853 701	160	30 à 230	BER 160 J	854 518	160	30 à 230	BER-160 D	853 570	160	30 à 230
BER-200 P	853 743	200	55 à 330	BER-200 J	854 526	200	55 à 330	BER-200 D	853 571	200	55 à 330

### ✓ DIMENSIONS (MM)

Type	Ø D1	Ø D2	H	Ø A	Ø B	H1	H2	H3
BER 80	71	115	12	78	99	41	100	250
BER 100	80	140	13	98	138	40	100	250
BER 125	115	165	15	125	155	43	100	275
BER 160	130	200	18	158	196	43	100	250
BER 200	160	240	18	198	236	43	100	250

