BOUCHES D'EXTRACTION ET D'INSUFFLATION PLASTIQUES REGLABLES - Habitat individuel - Tertiaire

Série BDO



Les plus

- Esthétique
- Extra-plate
- Volets orientables

Gamme

- Débits de 15 à 350 m3/h
- Raccordement du Ø 80 à Ø 200 mm

Applications





Logement individuel Locaux tertiaire



Extra-plate

Orientation du flux d'air

Manchette plastique BDO 80 et BDO 125



Manchette métal BDO 160 et BDO 200

Caractéristiques générales

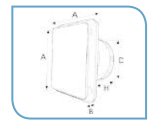
- Fabrication polystyrène blanc
- Fournie avec manchette à griffes PVC (Ø 80 et 125 mm) Métal (Ø 160 et 200 mm)
- 4 volets pour orienter le flux d'air

Caractéristiques techniques

Référence	Code	Ø (mm)	Débit (m3/h)
BDO 80	855 015	80	15/60
BDO 125	855 016	125	45/150
BDO 160	855 017	160	120/240
BDO 200	855 018	200	240/350

Dimensions (mm)

Туре	A	В	D	Н
BDO 80	151	22	77,3	100
BDO 125	205	22	118,1	100
BDO 160	250	28,3	148	150
BDO 200	300	28,3	189,5	150



Série BER



Les plus

- Faible niveau sonore
- Extraction et insufflation

Gamme

• Débits de 10 à 330 m3/h

Caractéristiques générales

- Fabrication polystyrène blanc
- Obturateur mobile réglage par vis centrale

Applications





Logement individuel

Locaux tertiaire

- Ecrou de serrage
- Plage de pression : 40 à 150 Pa

Caractéristiques techniques

Débit	Ø	Manchette à griffe		Manchette à joint		Manchette pour dalle		
(m3/h)	(mm)	Référence	Code	Référence	Code		Référence	Code
10 à 100	80	BER-80 P	853 572	BER-80 J	853 844		BER-80 D	853 516
15 à 160	100	BER-100 P	853 575	BER-100 J	853 889		BER-100 D	853 528
25 à 200	125	BER-125 P	853 695	BER-125 J	854 378		BER-125 D	853 532
30 à 250	160	BER-160 P	853 701	BER-160 J	854 518		BER-160 D	853 570
55 à 330	200	BER-200 P	853 743	BER-200 J	854 526		BER-200 D	853 571

Dimensions (mm)

