

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

## Série BDO

Texte de prescription  
à télécharger sur  
[www.unelvent.com](http://www.unelvent.com)



Extra-plate

### 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)	Prix HT
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	

### Les plus

- Esthétique
- Extra-plate
- Volets orientables

### Gamme

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



Manchette plastique  
BDO 80 et BDO 125



Manchette métal  
BDO 160 et BDO 200

### Applications



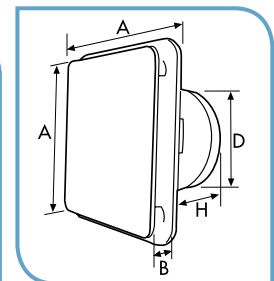
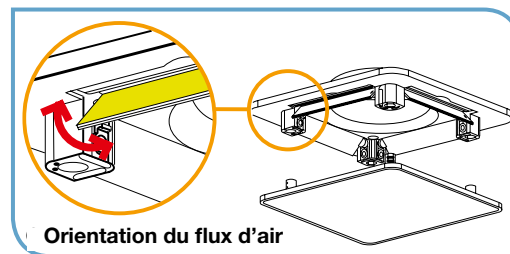
Logement individuel



Locaux tertiaire

### Dimension (mm)

Type	A	B	D	H
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
- Obturbateur mobile réglage par vis centrale

### Applications



Logement individuel



Locaux tertiaire

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

### Caractéristiques techniques

Débit (m3/h)	Ø (mm)	Manchette à griffe			Manchette à joint			Manchette pour dalle		
		Référence	Code	Prix HT	Référence	Code	Prix HT	Référence	Code	Prix HT
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)

Bouche BER

Manchette BER-P

Manchette BER-J

Manchette BER-D

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	130	250
BER 125	115	165	15	125	155	43	130	275
BER 160	130	200	18	158	196	43	130	250
BER 200	160	240	18	198	236	43	130	250