

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

Série BDO

Texte de prescription
à télécharger sur
www.unelvent.com



Extra-plate

Les plus

- Esthétique
- Extra-plate
- Volets orientables

Gamme

- Débits de 20 à 200 m³/h
- Raccordement Ø 80 et 125 mm

Applications



Logement individuel



Locaux tertiaire

Dimension (mm)

Type	A	B	D	H
BDO 80	151	22	78	100
BDO 125	205	22	122	100

Caractéristiques générales

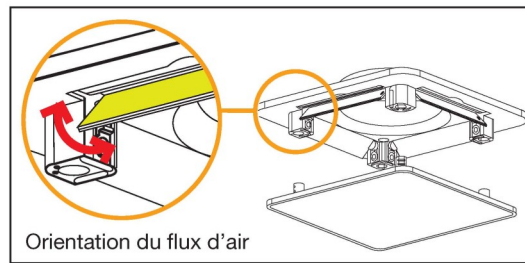
- Fabrication polystyrène blanc
- Fournie avec manchette à griffes Ø 80 et 125 mm
- 4 volets pour orienter le flux d'air

Caractéristiques techniques

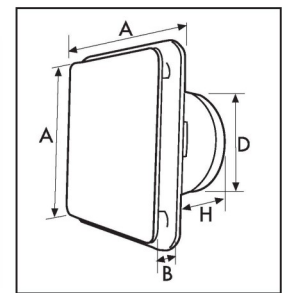
Référence	Code	Ø (mm)	Débit (m ³ /h)
BDO 80	855 015	80	20/120
BDO 125	855 016	125	45/200



Manchette à griffes



Orientation du flux d'air



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

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

Caractéristiques techniques

Débit (m ³ /h)	Ø (mm)	Manchette à griffe	
		Référence	Code
10 à 100	80	BER-80 P	853 572
15 à 160	100	BER-100 P	853 575
25 à 200	125	BER-125 P	853 695
30 à 250	160	BER-160 P	853 701
55 à 330	200	BER-200 P	853 743

Manchette à joint	
Référence	Code
BER-80 J	853 844
BER-100 J	853 889
BER-125 J	854 378
BER-160 J	854 518
BER-200 J	854 526

Manchette pour dalle	
Référence	Code
BER-80 D	853 516
BER-100 D	853 528
BER-125 D	853 532
BER-160 D	853 570
BER-200 D	853 571

Dimensions (mm)

Type	Bouche BER		Manchette BER-P		Manchette BER-J		Manchette BER-D	
	Ø D1	Ø D2	Ø A	H2	Ø A	H1	Ø A	H3
BER 80	71	115	78	41	99	100	250	
BER 100	80	140	98	40	138	130	250	
BER 125	115	165	125	43	155	130	275	
BER 160	130	200	158	43	196	130	250	
BER 200	160	240	198	43	236	130	250	