

Accessoires

Bouches d'extraction pour VMC hygroréglable collective

RConnect

Manchon souple pour raccordement des bouches au réseau.



CV2205

LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	RÉF.	PRIX € HT
RCONNECT 125-0,5	125	0,5	524696	22
RCONNECT 125-1	125	1	524697	30,1
RCONNECT 160-0,5	160	0,5	524755	26,7
RCONNECT 160-1	160	1	524754	37,3

Manchon court à griffes



M 125 HP

MAN 125/80 P

CV2200

LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	RÉF.	PRIX € HT
M 125 HP-L100	125	100	520019	7,5
MAN 125/80 P	125/80	100	523593	8,1

Manchette plastique à sceller ou à visser



CV2200

	LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (m)	RÉF.	PRIX € HT
Sans joint	MAN 125 HYGRO	125	50	525040	3,3
Avec joint	MAN 125 HYGRO J	125	65	423160	8,1

Pour accentuer l'isolement acoustique des bouches

Élément acoustique de 40 mm (pour bouches salle de bains et WC).

S'emboîte derrière la bouche, dans la manchette avant d'emboîter la pièce de maintien en plastique.



CV2200

LIBELLÉ	RÉF.	PRIX € HT
MAC HYGRO 40	525204	5,3

Anneau acoustique

(pour bouches cuisine)

S'emboîte dans le conduit, juste derrière la bouche.



CV2200

LIBELLÉ	RÉF.	PRIX € HT
FAC HYGRO	525201	11,3

Transformateur 230/12 V

(pour bouche type FBI et FB)

Jusqu'à 4 bouches/transformatteur.



CV2200

LIBELLÉ	RÉF.	PRIX € HT
T230/12V AC	539190	78,9

+ Éco-participation en € HT : 0,04

Bouton poussoir universel

Pour bouches électriques et à pile. Choix du mode de fonctionnement

(à ouverture ou à fermeture) lors de l'installation.



CV2200

LIBELLÉ	RÉF.	PRIX € HT
BOUTON POUSSOIR	420931	12,3

+ Éco-participation en € HT : 0,17

Télécommande pour bouche cuisine électrique

Télécommande IR pour passer au débit de pointe en bouche cuisine électrique 230 V ou 12 V (suffixe EBI ou FBI).



CV2200

LIBELLÉ	RÉF.	PRIX € HT
TELECO IR BHC ELEC	526397	28,4

+ Éco-participation en € HT : 0,17

Bouches d'extraction pour VMC autoréglable

Renvoi d'angle

Renvoi d'angle pour bouches à cordon (bouches cuisine ou sanitaires) si montage en plafond.



CV2200

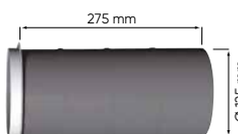
LIBELLÉ	RÉF.	PRIX € HT
RAB	524170 S	3,8

Manchons

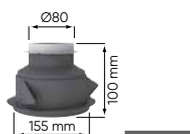
M 125 P-L100 : court à griffes Ø 125 (avec manchette) pour cloison mince (plaque de plâtre)



ML 125 : long Ø 125 (sans manchette)



M 125/80 P-L100 : court à griffes Ø 125/80



CV2200

LIBELLÉ	Ø (mm)	Long. (mm)	RÉF.	PRIX € HT
M 125 P-L100	125	100	520025 S	7,5
ML 125	125	275	422144 S	7,5
M125/80 P-L 100	125/80	100	520092 S	8,1

Module d'isolation acoustique

Permet d'améliorer l'isolement acoustique $D_{n,e,w}$ des bouches BN (ou BE) et donc de répondre aux exigences de la NRA (exemples de solutions du CSTB) et du label QUALITEL, dans le cadre des installations de VMC pour logements collectifs.



CV2200

LIBELLÉ	Long. (mm)	RÉF.	PRIX € HT
KAB	125	520090 S	13,9

Manchettes

ØA : diamètre de raccordement (mm)



CV2200

	LIBELLÉ	ØA (mm)	RÉF.	PRIX € HT
Avec joint*	MAN 100 J	99*	525007 S	4,3
Avec joint	MAN 116 J	116	525009 S	4,3
Sans joint	MAN 125	125	525002 S	2,3
Avec joint	MAN 125 J	125	525003 S	4,3

* À monter sur entretoise (ENT 100) pour BN autres que BN 15, 30 45 et 60.

Joint pour manchettes

Sachet de 5 joints Ø 125 mm

CV2200

LIBELLÉ	RÉF.	PRIX € HT
JT125/5 (PAR 5)	523229 S	15,1

Entretoise

Pour adaptation BN sur manchette Ø 99 mm.



CV2200

LIBELLÉ	RÉF.	PRIX € HT
ENT 100	543190 S	3,8

Sachet 3 grilles

CV2200

LIBELLÉ	RÉF.	PRIX € HT
GB BLANC	524000 4s	3,8

Bobine cordelette

Longueur 1 mètre

CV2200

LIBELLÉ	RÉF.	PRIX € HT
CORDELETTE BN 1M	520079 4s	3,8

B-LK / BI-LK

Bouches d'extraction et d'insufflation réglables en acier

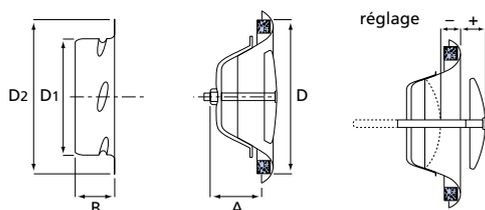


Bouches d'extraction B-LK

APPLICATION - INSTALLATION

- Extraction dans les bâtiments tertiaires.
- Réglage du débit par rotation de l'opercule central.

DIMENSIONS



LIBELLÉ	A	B	D	D1	D2	Poids (kg)
	mm					
B 100 LK	40	50	138	99	125	0,195
B 125 LK	46	50	167	124	150	0,300
B 160 LK	55	50	208	159	186	0,440
B 200 LK	60	50	247	199	225	0,695

TARIFS - CARACTÉRISTIQUES

CV2200

LIBELLÉ	Débit selon ouverture opercule (≤ 35 dB(A))		RÉF.	PRIX € HT
	moyen	maxi		
B 100 LK	100	130	523350 S	25,7
B 125 LK	140	180	523351 S	29
B 160 LK	180	220	523352 S	38,5
B 200 LK	300	400	523353 S	47,2

CONSTRUCTION

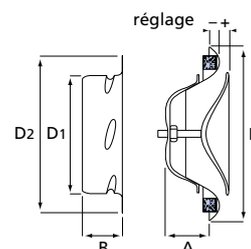
- Acier recouvert de peinture époxy blanche.
- Fixation par rotation 1/4 tour dans une collerette en acier galvanisé fournie.
- Peuvent être montées dans des manchons longs à griffes type MB (voir rubrique accessoires).

Bouches d'insufflation BI-LK

APPLICATION - INSTALLATION

- Introduction d'air neuf dans les bâtiments tertiaires.
- Réglage du débit par rotation de l'opercule central.

DIMENSIONS



LIBELLÉ	A	B	D	D1	D2	Poids (kg)
	mm					
BI 100 LK	40	50	138	99	125	0,205
BI 125 LK	46	50	167	124	150	0,310
BI 160 LK	55	50	208	159	186	0,455
BI 200 LK	60	50	247	199	225	0,755

TARIFS - CARACTÉRISTIQUES

CV2200

REF	Débit selon ouverture opercule (≤ 35 dB(A))		RÉF.	PRIX € HT
	moyen	maxi		
BI 100 LK	80	120	523364 S	27,8
BI 125 LK	100	180	523365 S	30,5
BI 160 LK	170	240	523366 S	40,2
BI 200 LK	300	400	523367 S	49,2

ACCESSOIRES

Manchons métalliques longs à griffes

Pour fixation des bouches LK dans les parois minces ou épaisses.

CV2200

LIBELLÉ	Débit. (m³/h)	Longueur (mm)	RÉF.	PRIX € HT
MB 100	150	200	523832 S	15,1
MB 125	180	200	523361 S	16,6
MB 160	180	200	523362 S	18,1
MB 200	180	200	523363 S	23

B-PR

Bouches d'insufflation et d'extraction plastiques réglables



+ PRODUITS

• Flexibilité d'installation :

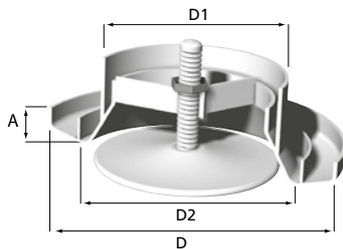
- soufflage de reprise
- réglable



APPLICATION - INSTALLATION

- Bouches réglables destinées à l'extraction et à l'insufflation dans les installations de VMC des bâtiments tertiaires.
- Le réglage du débit s'effectue par rotation de l'obturateur central.
- Montage sur manchette ou sur manchon à griffes pour paroi mince.

DIMENSIONS



LIBELLÉ	A	B	mm		
			D	D1	D2
B 100 PR	13	41	140	87	129
B 125 PR	15	43	166	112	155
B 160 PR	17	43	204	146	195
B 200 PR	17	43	242	186	235

CONSTRUCTION

- Matière plastique couleur blanche.
- Montage obligatoire sur manchette ou sur manchon à griffes pour paroi mince.

CARACTÉRISTIQUES

Plage de fonctionnement comprise entre 40 et 150 Pa.

LIBELLÉ	Débit maxi sous 150 Pa
B 100 PR	140
B 125 PR	160
B 160 PR	230
B 200 PR	340

TARIFS

CV2200			
LIBELLÉ	RÉF.		PRIX € HT
B 100 PR	520902		8,6
B 125 PR	533299		9,1
B 160 PR	533178		13,4
B 200 PR	520903		18,8

ACCESSOIRES

Manchettes de raccordements à joint



CV2200

Pour bouches	LIBELLÉ	RÉF.		PRIX € HT
B 100 PR	MAN 100 PR	520900		4,3
B 160 PR	MAN 160 PR	533295		5,3
B 200 PR	MAN 200 PR	520901		7,5

Manchons pour paroi mince

3 griffes, longueur 100 mm.



CV2200

Pour bouches	LIBELLÉ	RÉF.		PRIX € HT
B 100 PR	M 100 P-LG 100	520020		7,5
B 160 PR	M 160 P-LG 100	520021		10,8
B 200 PR	M 200 P-LG 100	520022		15,1

CV2200				
Pour bouches	LIBELLÉ	RÉF.	PRIX € HT	
B 125 PR	MAN 125 J	525003		4,3

CV2200				
Pour bouches	LIBELLÉ	RÉF.	PRIX € HT	
B 125 PR	M 125 P-L100	520025		7,5

BRI

Bouches d'insufflation en acier



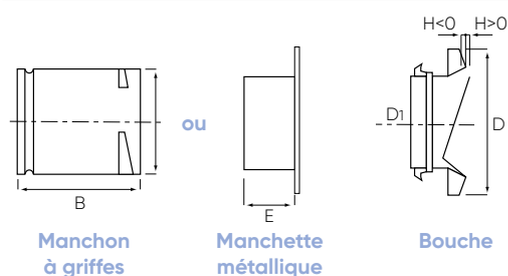
APPLICATION - INSTALLATION

- Bouches utilisées principalement dans les installations de VMC des bâtiments tertiaires pour l'introduction d'air neuf ou dans les installations de climatisation.
- Le réglage du débit d'insufflation est obtenu par molette sans démontage.
- Existent en 4 tailles.

CONSTRUCTION

- Acier recouvert de peinture époxy blanche.

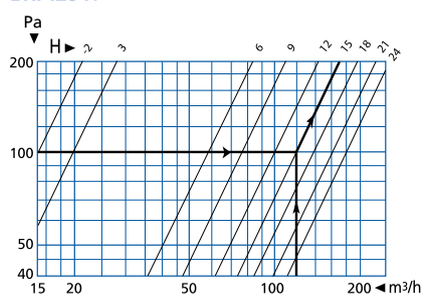
DIMENSIONS



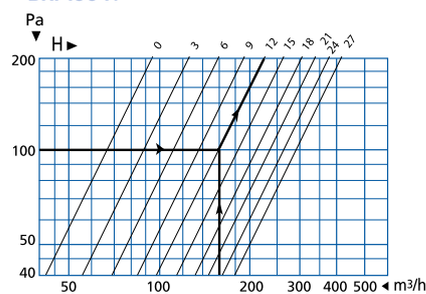
	B	E	D	D1	Poids (kg)
	mm				
Ø 100	100	47	155	99	0,65
Ø 125	100	47	170	124	0,90
Ø 160	100	51	204	159	1,20
Ø 200	100	52	244	199	1,50

COURBES CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES

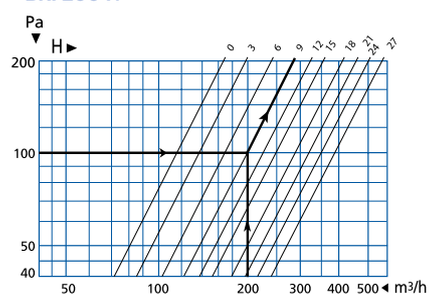
BRI 125 N



BRI 160 N



BRI 200 N



TARIFS - CARACTÉRISTIQUES

Plage de fonctionnement comprise entre 50 et 150 Pa.
Température d'utilisation maxi 80°C.

CV2200

LIBELLÉ	Débit selon ouverture opercule (≤ 35 dB(A))		RÉF.	PRIX € HT
	moyen	maxi		
BRI 100 N	80	120	520026	27,8
BRI 125 N	120	160	523870	30
BRI 160 N	160	220	523875	40,2
BRI 200 N	180	240	523876	49,9

ACCESSOIRES

MTM : manchon à griffes en acier galvanisé pour installation en faux-plafond.

CV2200

LIBELLÉ	RÉF.	PRIX € HT
MTM 100	524184	9,1
MTM 125	533184	10,1
MTM 160	533185	12,8
MTM 200	524185	15,6

MM : manchette métallique à visser pour montage mural.

CV2200

LIBELLÉ	RÉF.	PRIX € HT
MM 100	525078	3,8
MM 125	525079	4,3
MM 160	525080	5,8
MM 200	525081	7