









Regulation

Décentralisée pièce par pièce

Sélection

Description	Remarque	Code Article	Prix € H.T.
 By-pass de délestage circulaire.	Ø 200 mm	BDC200	52,90
 By-pass de délestage à montage direct sur le plénum gainable.	L 220 x H 310 mm	BDP	75,30
 Registre standard d'équilibrage à joint.	Ø 160 mm	REGJ160	36,74
	Ø 200 mm	REGJ200	42,51
	Ø 250 mm	REGJ250	49,90
 Registre isolé étanche motorisable.	Ø 160 mm	REIG160	51,10
	Ø 200 mm	REIG200	57,30
	Ø 250 mm	REIG250	67,60
 Servomoteur tout-ou-rien pour registre REIG, couple 2 Nm, alimentation 230 VAC, débrayage par aimant, temps de course 75 s pour 90°.		SMR2T230	179,80
 Registre motorisé à moteur thermique intégré. Ouverture sous tension. Temps de course 60 s à l'ouverture, 180 s à la fermeture. Alimentation 230 VAC.	Ø 160 mm	RMG160SM230	114,90
	Ø 200 mm	RMG200SM230	120,60
 Thermostat d'ambiance mécanique avec sélecteur Chaud/Froid et plage de réglage 7°C / 30°C. Protection IP20, contact inverseur SPDT 16(2) A 250 VAC.		TA2EH	44,37
 Thermostat d'ambiance digital avec sélection manuelle Chaud/Froid et plage de réglage 5°C / 40°C. Sélection confort/réduit manuelle. Protection IP30, contact inverseur SPDT 5(1) A 250 VAC. Option température à distance.	A piles 2xAAA 1,5V (non fournies)	TAD	92,40
	Sur secteur, alimentation 230 VAC	TAD230	96,90

Conduits aluminium isolés

- Isolation phonique (conduit intérieur micro perforé) et thermique.
- Modèles en ouate de polyester 25 mm :
 - 100 % recyclables,
 - forte compressibilité,
 - non irritant pour l'installateur.
- Modèles en laine de verre Velours® :
 - non irritant pour l'installateur.



Isolant	Classification	Épaisseur	Dimensions	Longueur	Multiple de vente conseillé	Code Article	Prix € H.T.
		mm	mm	m			
Laine de verre Velours®	M1/M1	25	Ø 160	10	20	CASOV2516010M1	62,80
			Ø 200		24	CASOV2520010M1	77,40
			Ø 250		9	CASOV2525010M1	94,40
Ouate de polyester	M1/M1	25	Ø 160	10	20	CASOP2516010M1	89,70
			Ø 200		24	CASOP2520010M1	109,80
			Ø 250		9	CASOP2525010M1	130,50
Laine de verre	M0/M1	25	Ø 160	10	20	CASLV2516010	91,10
			Ø 200		20	CASLV2520010	108,50
			Ø 250		15	CASLV2525010	134,20