

TM

- Bouche aluminium (blanc)
- Soufflage ou extraction
- Application VMC simple et double flux tertiaire
- Montage mural ou plafond

DESRIPTIF

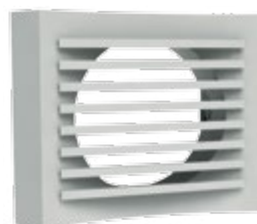
Utilisée pour le soufflage et l'extraction d'air dans des petits locaux tels que : bureaux, salles de classe, sanitaires... La version plafond TMP permet un soufflage à effet coanda

- Bouche de soufflage ou d'extraction **TM**
- Corps réalisé en aluminium injecté laqué blanc (RAL 9016)
- **TMM** : ailettes simple déflexion droites (installation murale)
- **TMP** : ailettes simple déflexion inclinées (installation plafond)
- Clips et joint mousse assurant un maintien et une parfaite étanchéité sur la manchette
- Montage par simple emboîtement dans une manchette **MTM** ou **MPTM**
- Prévoir un organe de réglage de débit à placer dans le conduit (type régulateur **RDR**, **RM-ME** ou registre)

Accessoires :

- Manchette tôle **MTM**
- Manchette placo 3 griffes **MPTM**

Option : existe en gris (RAL 7042), en blanc (RAL 9010)

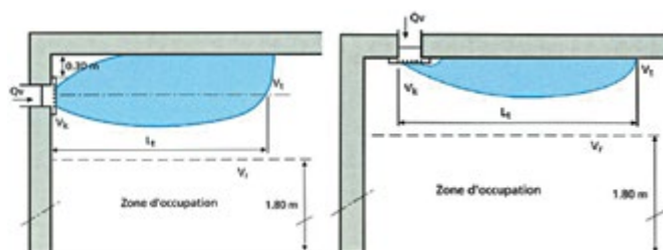


TMM



TMP

Plage de débit	Delta T °C maxi	Hauteur d'installation
15 à 450 m ³ /h	8 °C	2,5 à 4 m

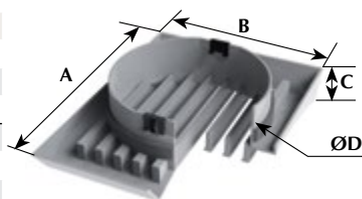


TMM

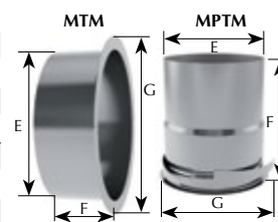
TMP

DIMENSIONS en mm

Désignation	A	B	C	D	kg	S cm ² *
TMM 125	196	150	22	120	0,44	63
TMM 160	251	190	22	155	0,74	110
TMM 200	305	230	22	195	0,97	176
TMP 125	196	150	22	120	0,43	46
TMP 160	251	190	22	155	0,72	77
TMP 200	305	230	22	195	0,95	91



Désignation	F	G	E
MTM 125	47	144	123
MTM 160	51	184	158
MTM 200	52	224	198
MPTM 125	150	144	123
MPTM 160	150	180	158
MPTM 200	150	222	198



* S cm² = surface libre de passage d'air en cm²

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TMM 125		Débit en m ³ /h							
		30	45	60	75	90	120	150	180
SOUFFLAGE	L0,2	0,6	1	1,5	2,5	3,5	5,5	8	9,5
	ΔP	<2	<2	2	4	5	9	15	20
EXTRACTION	Lw(A)	<20	<20	<20	<20	<20	22	28	32
	ΔP	<2	2	4	6	9	17	26	37
	Lw(A)	<20	<20	<20	<20	20	29	33	38

TMM 160		Débit en m ³ /h							
		120	135	150	165	180	210	240	270
SOUFFLAGE	L0,2	5	5,7	6,5	7	7,5	8,5	9	10
	ΔP	3	4	5	6	7	9	12	15
EXTRACTION	Lw(A)	<20	<20	<20	<20	21	26	29	32
	ΔP	7	8,5	10	12	15	19	26	32
	Lw(A)	<20	<20	21	26	32	35	38	40

TMM 200		Débit en m ³ /h							
		240	255	270	285	300	350	400	450
SOUFFLAGE	L0,2	4	4,2	4,5	5	5,5	7	8	9
	ΔP	4	5	5	6	6	7	10	13
EXTRACTION	Lw(A)	<20	<20	<20	<20	<20	20	23	27
	ΔP	10	11	12	13	15	20	26	33
	Lw(A)	23	24	25	26	27	33	35	39

TMP 125		Débit en m ³ /h							
		30	45	60	75	90	120	150	
SOUFFLAGE	L0,2	0,6	1	2	3	4	7	8,5	
	ΔP	2	3	6	10	14	25	39	
EXTRACTION	Lw(A)	<20	<20	21	25	30	37	44	
	ΔP	2	5	9	14	20	37	58	
	Lw(A)	<20	<20	27	33	42	45	50	

TMP 160		Débit en m ³ /h							
		120	135	150	165	180	210	240	
SOUFFLAGE	L0,2	5,5	6,5	7	7,5	8	9	9,5	
	ΔP	9	12	14	17	20	28	36	
EXTRACTION	Lw(A)	34	36	37	40	42	44	52	
	ΔP	34	36	22	27	32	43	58	
	Lw(A)	28	35	40	42	43	48	50	

TMP 200		Débit en m ³ /h							
		240	255	270	285	300	315	350	
SOUFFLAGE	L0,2	8,5	8,7	9	9,3	9,5	9,7	10	
	ΔP	18	20	23	26	28	33	38	
EXTRACTION	Lw(A)	38	40	41	43	44	45	46	
	ΔP	28	32	35	38	42	49	57	
	Lw(A)	43	44	45	46	47	49	50	

L0,2 Soufflage : distance horizontale en mètre où la vitesse résiduelle = 0,2 m/s avec Δt 0 °C

ΔP : perte de charge en Pascal

Lw(A) : niveau de puissance acoustique

TARIFS ET ACCESSOIRES

	Bouche TMM	Bouche TMP	Manchette MTM	Manchette MPTM
	Code	Code	Code	Code
Ø 125	010232	010237	010242	010247
Ø 160	010233	010238	010243	010430
Ø 200	010234	010239	010244	010432

Accessoires

Flexibles



p. 53

Cartouches Pare-flammes



p. 251

Régulateur RDR



p.25

Registre



p.39

Débit variable



p.34

CTA



p.401

Silencieux circulaires



p.534

Caisson 40 °C 1/2h



p.113

