















APPLICATIONS

Montage en réseau de gaines rectangulaires pour traitement terminal des locaux

Tuvaco incorpore des batteries qui participent au programme EUROVENT, n°Termokar : 08.07.376(COIL) https://www.eurovent-certification.com/

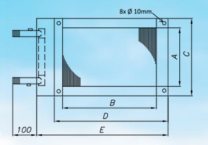
POINTS FORTS

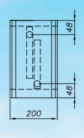
- Sélections techniques sur-mesure
- Construction sur mesure (matière, tubes, ailettes, cadre)
- Classe C sur demande

DIMENSIONS

SECTION DE RACCORDEMENT		DIMENSIONS EXTÉRIEURES				
Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)		
250	250	310	400	200		
250	500	310	650	200		
300	300	300 360		200		
300	600 360 750		750	200		
600	600	660	750	200		
600	900	660	1050	200		
600	1200	660	1350	200		
900	900	960	1050	200		
900	1200	960	1350	200		
1200	1200	1260	1350	200		
1200	1500	1260	1650	200		

Liste non exhaustive





Dimensions: C= A+60mm D= B+60mm E= B+150mm

DESCRIPTION

Construction enveloppe:

Cadre en acier galvanisé Capot de protection des crosses

Batterie:

- 2 rangs, tubes cuivre, ailettes aluminium
- Collecteurs en acier filetés
- Vis de purge et de vidange

Raccordements aérauliques :

• Raccordement sur cadre de gaine de 30mm

Servitudes:

- Droite en standard (gauche sur demande)
- Toujours alimenter le fluide caloporteur à contre-courant du sens de l'air

Options:

- Isolation laine de roche 25mm
- Traitement ailettes, cadre inox, tubes inox
- Classe C selon EN 15727

CARACTÉRISTIQUES

BTR-C	Puissance (W)	AIR			EAU				
		Débit (m3/h)	PdC (Pa)	Entrée (°C)	Sortie (°C)	Entrée (°C)	Sortie (°C)	Débit (m3/h)	PdC (kPa)
250X250	2349	675	45	19	29	70	50	0,101	0,1
250X500	4698	1350	45	19	29	70	50	0,202	0,2
300X300	3383	972	45	19	29	70	50	0,145	0,3
300X600	6765	1944	45	19	29	70	50	0,291	0,5
600X600	13530	3888	45	19	29	70	50	0,582	0,9
600X900	20265	5832	45	19	29	70	50	0,873	1,2
600X1200	27060	7776	45	19	29	70	50	1,164	1,7
900X900	30443	8748	45	19	29	70	50	1,309	2,1
900X1200	40591	11664	45	19	29	70	50	1,745	2,8
1200X1200	54121	15552	45	19	29	70	50	2,327	3,7
1200X1500	67651	19440	45	19	29	70	50	2,909	4,8

Caractéristiques indicatives. Nous consulter pour d'autres points de fonctionnement.

