

BTC-C

BATTERIE TERMINALE CIRCULAIRE EAU CHAUDE



HABITAT  
TERTIAIRE  
INDUSTRIE | **LE TRAITEMENT D'AIR**





# BTC-C

## BATTERIE TERMINALE CIRCULAIRE EAU CHAUDE

### APPLICATION

Montage en réseau de gaines circulaires pour traitement terminal des locaux.



Tuvaco incorpore des batteries de marque Termokar, participant au programme Eurovent COIL, certificat n° 08.07.376 <https://www.eurovent-certification.com/>

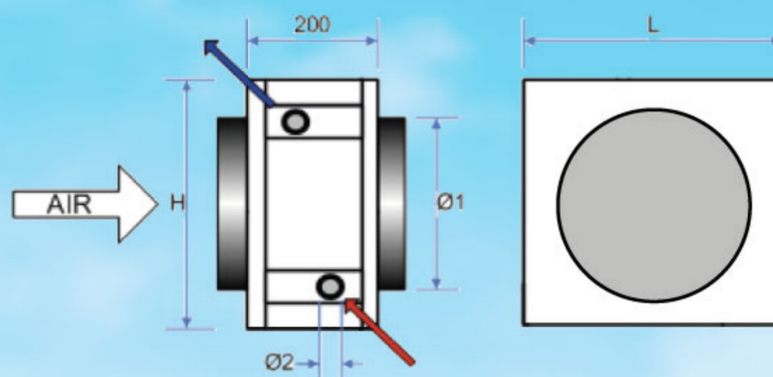
### POINTS FORTS

- Piquages circulaires à joints aux diamètres de gaines normalisés
- Stock disponible en 2 rangs
- Sélections techniques sur mesures

### GAMME

Code Produit	Ø1 raccords aérauliques	L (mm)	H (mm)	Ø2 raccords hydrauliques	Poids (kg)
BTC00125*	125	295	172	1/2"	5
BTC00160*	160	295	204	1/2"	6
BTC00200*	200	295	236	1/2"	7
BTC00250*	250	345	299	1/2"	9
BTC00315*	315	415	363	1/2"	14
BTC00355*	355	455	426	1/2"	17
BTC00400*	400	585	490	1"	21
BTC00450	450	635	490	1"	22
BTC00500	500	685	553	1"	27
BTC00560	560	745	617	1"	31
BTC00630	630	815	680	1"	37

\* Stock disponible



### DESCRIPTION

#### Construction enveloppe :

- Cadre en acier galvanisé
- Capot de protection des crosses

#### Raccordements hydrauliques :

- Batterie 2 rangs, tubes cuivre, ailettes aluminium
- Vis de purge et de vidange
- Collecteurs cuivre, manchon laiton

#### Raccordements aérauliques :

- Viroles normalisées avec joints sur platines en acier galvanisé

#### Servitudes :

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

### CARACTÉRISTIQUES

Exemples de sélections techniques :

Taille Ø1	Puissance (W)	AIR				EAU			
		Débit (m³/h)	PdC (Pa)	Entrée (°C)	Sortie (°C)	Entrée (°C)	Sortie (°C)	Débit (l/h)	PdC (Kpa)
125	900	240	49	19	30,3	70	50	40	0,3
160	1500	398	49	19	30,3	70	50	66	0,5
200	1800	481	49	19	30,3	70	50	79	0,6
250	3100	820	49	19	30,3	70	50	135	1,1
315	4900	1275	49	19	30,3	70	50	210	2
355	7000	1830	49	19	30,3	70	50	301	3,4
400	8900	2325	49	19	30,3	70	50	383	4,9
450	9600	2520	49	19	30,3	70	50	415	5,6
500	12400	3250	49	19	30,3	70	50	535	8,4
560	15800	4120	49	19	30,3	70	50	678	12,5
630	19400	5080	49	19	30,3	70	50	836	18

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

