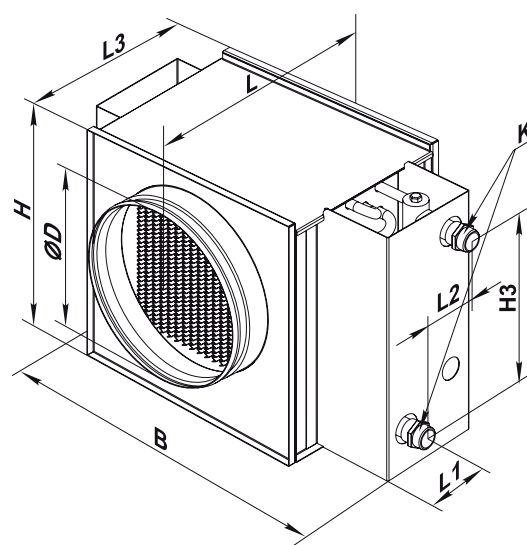


# BATTERIE DE CHAUFFE HYDRAULIQUE

Idéales pour chauffer vos locaux par l'intermédiaire de votre système de ventilation, nos batteries de chauffe se raccordent sur les gaines circulaires, dans les diamètres usuels suivant le modèle: Ø100, Ø125, Ø160, Ø200, Ø250 et Ø315. La chaleur nécessaire est fournie à l'air par le fluide caloporteur (eau) via

l'échangeur de la batterie.

Echangeur de type contre-courant, disposant de 2 ou 4 serpentins, sa puissance de chauffage est déterminée sur les graphiques en fonction du régime de température.



Caractéristiques techniques du produit sur demande uniquement

Références : HB2W : 2 serpentins

HB4W : 4 serpentins

Type		100	125	160	200	250	315
Dimensions (mm)	D	99	124	159	198	248	313
	B	350	350	400	400	470	550
	H	230	230	280	280	350	430
	H3	150	150	200	200	270	350
	L	300	300	300	300	350	450
	L1	32	32	32	32	32	57
	L2	43	43	43	43	43	43
Poids (kg)	K-Raccord	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 1"	G 1"
		3,9	4	7,5	7,5	10,3	12,6
Prix	2 Serpentins	130,65	131,17	148,05	151,95	190,65	254,55
	4 Serpentins	157,66	158,18	185,71	198,18	242,08	364,68

Retrouver sur notre site internet :

[www.detandt.com](http://www.detandt.com)

l'ensemble des diagrammes techniques  
de tous les modèles de batterie de chauffe.