

CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

Conditions : température d'entrée d'air = 0°C

REF	Débit m ³ /h	Δ P sur l'air Pa	Temp. sortie d'air (°C)			Puissance (kW)			Débit d'eau (m ³ /h)			Δ P sur l'eau (KPa)		
			régime d'eau			régime d'eau			régime d'eau			régime d'eau		
			90/70	80/60	60/40	90/70	80/60	60/40	90/70	80/60	60/40	90/70	80/60	60/40
BCT 125	85	8	38,1	31,4	20,9	1,2	1	0,6	0,04	0,04	0,04	<0,5	<0,5	<0,5
	150	22	32,2	25,6	15,7	1,8	1,4	0,9	0,07	0,07	0,04	1	1	<0,5
	215	42	28,3	22,8	13	2,2	1,8	1	0,11	0,07	0,04	1	1	<0,5
BCT 160	145	4	48,3	41,6	26,3	2,5	2,2	1,4	0,11	0,11	0,07	3	2	1
	250	11	40,5	34,8	22,1	3,7	3,2	2	0,18	0,14	0,07	5	4	2
	355	40	35,8	30,8	19,9	4,6	4	2,6	0,22	0,18	0,11	8	6	3
BCT 200	225	9	42	36,1	22,8	3,4	3	1,9	0,14	0,14	0,07	5	4	2
	390	25	34,6	29,7	19,4	4,9	4,2	2,7	0,22	0,18	0,11	9	7	4
	555	48	30,4	26	17,3	6,1	5,2	3,5	0,25	0,22	0,14	13	10	5
BCT 250	360	7	43,7	37,6	22,9	5,7	4,9	3	0,25	0,22	0,14	3	2	1
	630	20	36,1	30,9	19,3	8,2	7	4,4	0,36	0,32	0,18	5	4	2
	900	38	31,7	27,1	17,5	10,3	8,8	5,7	0,47	0,40	0,25	7	6	3
BCT 315	560	7	44,2	38,1	23,3	8,9	7,7	4,7	0,40	0,32	0,22	3	2	1
	985	19	36,5	31,3	19,8	13	11	7,1	0,58	0,50	0,32	5	4	2
	1410	37	32	27,4	18,1	16,3	14	9,2	0,72	0,61	0,40	8	6	3
BCT 400	900	8	43,1	37,1	23,2	14	12	7,5	0,61	0,54	0,32	4	3	1
	1590	23	35,4	30,4	20	20,3	17,5	11,5	0,90	0,75	0,50	7	5	3
	2280	44	31	26,6	17,7	25,5	21,9	14,6	1,12	0,97	0,65	10	8	4
BCT 500	1400	10	41,1	35,3	21,6	20,8	17,9	10,9	0,94	0,79	0,47	3	2	1
	2450	28	33,7	28,9	18,7	29,9	25,6	16,6	1,33	1,12	0,72	6	5	2
	3500	54	29,5	25,3	16,7	37,3	32	21,1	1,65	1,40	0,94	9	7	4