



Combinação Modular	Nº de módulos	Potência Total		Caudal Circuito Primário		Diâmetro mínimo de entrada e saída tubagem do circuito primário	Controlador e Fluxostato
		Frio (kW)	Calor (kW)	Frio (m³/h)	Calor (m³/h)		
Quebec 22 x 1	1	22,5	24,03	3,87	4,14	DN 40	1 + 1
Quebec 22 x 2	2	45	48,06	7,7	8,3	DN 40	1 + 1
Quebec 22 x 3	3	67,5	72,09	11,6	12,4	DN 65	1 + 1
Quebec 22 x 4	4	90	96,12	15,5	16,6	DN 65	1 + 1
Quebec 22 x 5	5	112,5	120,15	19,4	20,7	DN 65	1 + 1
Quebec 22 x 6	6	135	144,18	23,2	24,8	DN 80	1 + 1
Quebec 22 x 7	7	157,5	168,21	27,01	29,0	DN 80	1 + 1
Quebec 22 x 8	8	180	192,24	31,0	33,1	DN 80	1 + 1
Quebec 22 x 9	9	202,5	216,27	34,8	37,3	DN 100	1 + 1
Quebec 22 x 10	10	225	240,3	38,7	41,4	DN 100	1 + 1
Quebec 22 x 11	11	247,5	264,33	42,6	45,5	DN 100	1 + 1
Quebec 22 x 12	12	270	288,36	46,4	49,7	DN 125	1 + 1
Quebec 22 x 13	13	292,5	312,39	50,3	53,8	DN 125	1 + 1
Quebec 22 x 14	14	315	336,42	54,2	58,0	DN 125	1 + 1
Quebec 22 x 15	15	337,5	360,45	58,1	62,1	DN 125	1 + 1
Quebec 22 x 16	16	360	384,48	61,9	66,2	DN 125	1 + 1
Quebec 30 x 1	1	30	32	5,2	5,25	DN 40	1 + 1
Quebec 30 x 2	2	60	64	10,4	10,5	DN 40	1 + 1
Quebec 30 x 3	3	90	96	15,6	15,75	DN 65	1 + 1
Quebec 30 x 4	4	120	128	20,8	21	DN 65	1 + 1
Quebec 30 x 5	5	150	160	26	26,25	DN 65	1 + 1
Quebec 30 x 6	6	180	192	31,2	31,5	DN 80	1 + 1
Quebec 30 x 7	7	210	224	36,4	36,75	DN 80	1 + 1
Quebec 30 x 8	8	240	256	41,6	42	DN 80	1 + 1
Quebec 30 x 9	9	270	288	46,8	47,25	DN 100	1 + 1
Quebec 30 x 10	10	300	320	52	52,5	DN 100	1 + 1
Quebec 30 x 11	11	330	352	57,2	57,75	DN 100	1 + 1
Quebec 30 x 12	12	360	384	62,4	63	DN 125	1 + 1
Quebec 30 x 13	13	390	416	67,6	68,25	DN 125	1 + 1
Quebec 30 x 14	14	420	448	72,8	73,5	DN 125	1 + 1
Quebec 30 x 15	15	450	480	78	78,75	DN 125	1 + 1
Quebec 30 x 16	16	480	512	83,2	84	DN 125	1 + 1
Quebec 65 x 1	1	65	69,3	11,2	11,9	DN 65	1 + 1
Quebec 65 x 2	2	130	138,6	22,4	23,8	DN 65	1 + 1
Quebec 65 x 3	3	195	207,9	33,6	35,7	DN 65	1 + 1
Quebec 65 x 4	4	260	277,2	44,8	47,6	DN 80	1 + 1
Quebec 65 x 5	5	325	346,5	56	59,5	DN 80	1 + 1
Quebec 65 x 6	6	390	415,8	67,2	71,4	DN 100	1 + 1
Quebec 65 x 7	7	455	485,1	78,4	83,3	DN 100	1 + 1
Quebec 65 x 8	8	520	554,4	89,6	95,2	DN 125	1 + 1
Quebec 65 x 9	9	585	623,7	100,8	107,1	DN 125	1 + 1
Quebec 65 x 10	10	650	693	112	119	DN 125	1 + 1
Quebec 65 x 11	11	715	762,3	123,2	130,9	DN 125	1 + 1
Quebec 65 x 12	12	780	831,6	134,4	142,8	DN 150	1 + 1
Quebec 65 x 13	13	845	900,9	145,6	154,7	DN 150	1 + 1
Quebec 65 x 14	14	910	970,2	156,8	166,6	DN 150	1 + 1
Quebec 65 x 15	15	975	1039,5	168	178,5	DN 200	1 + 1
Quebec 65 x 16	16	1040	1108,8	179,2	190,4	DN 200	1 + 1
Quebec 130 x 1	1	130	138,6	22,4	23,8	DN 65	1 + 1
Quebec 130 x 2	2	260	277,2	44,8	47,6	DN 100	1 + 1
Quebec 130 x 3	3	390	415,8	67,2	71,4	DN 100	1 + 1
Quebec 130 x 4	4	520	554,4	89,6	95,2	DN 125	1 + 1
Quebec 130 x 5	5	650	693	112	119	DN 125	1 + 1
Quebec 130 x 6	6	780	831,6	134,4	142,8	DN 150	1 + 1
Quebec 130 x 7	7	910	970,2	156,8	166,6	DN 150	1 + 1
Quebec 130 x 8	8	1040	1108,8	179,2	190,4	DN 200	1 + 1
Quebec 185 x 1	1	185	200	31,8	31,8	DN 80	1 + 1
Quebec 185 x 2	2	370	400	63,6	63,6	DN 100	1 + 1
Quebec 185 x 3	3	555	600	95,4	95,4	DN 125	1 + 1
Quebec 185 x 4	4	740	800	127,2	127,2	DN 150	1 + 1
Quebec 185 x 5	5	925	1000	159	159	DN 200	1 + 1

### QUANDO A UNIDADE ESTÁ SOB PROTECÇÃO

Se ocorrer um erro numa unidade Master, ou Escrava,

