

MODELO	Toneladas Enfriamiento	BTU/hr	GPM	MOTOR		DIMENSIONES (m)		
				Cantidad	Capacidad (hp) ¹	ANCHO	LARGO	ALTO
CCT-3500-0020-G	20	300,000	60	2	1.0	2.08	2.08	3.16
CCT-3500-0030-G	30	418,182	83.6	2	1.0	2.08	2.08	3.16
CCT-3500-0035-G	35	500,000	100	2	1.5	2.13	2.18	3.46
CCT-3500-0045-G	45	663,636	132.7	2	2.0	2.13	2.18	3.46
CCT-3500-0040-G	40	627,273	125.5	2	1.5	2.31	2.64	3.77
CCT-3500-0055-G	55	790,909	158.2	2	2.0	2.31	2.64	3.77
CCT-3500-0060-G	60	909,091	181.8	2	2.0	2.31	2.64	3.77
CCT-3500-0070-G	70	1,009,091	201.8	2	3.0	2.31	3.56	3.77
CCT-3500-0080-G	80	1,190,909	238.2	2	3.0	2.31	3.56	3.77
CCT-3500-0090-G	90	1,318,182	263.6	2	3.0	2.31	3.56	3.77
CCT-3500-0095-G	95	1,409,091	281.8	2	3.0	2.77	3.56	3.77
CCT-3500-0100-G	100	1,500,000	300	2	3.0	2.77	3.56	3.77
CCT-3500-0110-G	110	1,681,818	336.4	2	5.0	2.77	3.56	3.77
CCT-3500-0115-G	115	1,754,545	350.9	2	3.0	2.95	3.86	3.77
CCT-3500-0135-G	135	2,045,455	409.1	2	3.0	2.95	3.86	3.77
CCT-3500-0152-G	152	2,272,727	454.5	2	5.0	3.15	3.86	4.07
CCT-3500-0160-G	160	2,427,273	485.5	2	5.0	3.23	4.01	4.07
CCT-3500-0180-G	180	2,727,273	545.5	2	7.5	3.18	4.17	3.96
CCT-3500-0200-G	200	3,000,000	600	3	5.0	3.18	4.17	4.07

1. Valores de placa de motor.
 Capacidades a 110°F, 100°F y 92°F aplican cuando el fluido de proceso es agua.
 Dimensiones de referencia, para obtener medidas reales se debe consultar al asesor de ventas.

IM SERIE 3500
 Capacidad nominal
 20 a 200 toneladas
 60 a 600 GPM @
 110°F / 100°F / 92°F

