



CTI 8200

Especificações Técnicas

Requisitos de Energia (condições de estado estacionário)

Número da Peça	Resfriamento	Fase	Hz	Faixa de Voltagem Operacional	Corrente Nominal de Operação
8032549G001	Ar	3	50	180-220	10A
	Ar	3	60	198-250	10A
8032549G002	Ar	1	50	180-220	10A
	Ar	1	60	198-250	10A
8032550G001	Água	3	50	180-220	8.5A
	Água	3	60	198-250	8.5A
8032550G002	Água	1	50	180-220	8.5A
	Água	1	60	198-250	8.5A



Especificação	Descrição
Peso	150 lb (68 kg) no máximo
Peso (envio)	155 lb (70 kg) no máximo
Consumo de energia	2,0 kw, operação nominal (água), 2,1 kw operação nominal (ar)
Cabo de alimentação de entrada do compressor (fornecido pelo cliente)	Condutor tipo SO-4 recomendado, 600 V, case de neoprene e bitola de fio 14. Instale de acordo com a Figura C-1, diagrama esquemático elétrico, garantindo a conformidade com todos os padrões nacionais, estaduais e locais.
Pressão de hélio	Estática: 245-255 psig (1688-1757 kPa) a 70 a 80°F (21 a 27°C) Alimentação: operação nominal: 270-290 psig (1860-2000 kPa) em temperatura operacional.
Faixa de temperatura ambiente de operação	20 a 100°F (10 a 38°C)