



MODELO	CW-3000
VOLTAGEM	AC220-240V
FREQUENCIA	50/60Hz
CORRENTE	0.5A
REFRIGERAÇÃO	50W/C°
CAPACIDADE	9L
CONEXÃO DE ENTRADA E SAÍDA	CONEXÃO EM LATÃO EXTERNA Ø10mm
ELEVAÇÃO MÁXIMA	10M
VAZÃO MÁXIMA	10L/min
PROTEÇÃO	ALARME DE VAZÃO
PESO NORMAL	9.5Kg
PESO GERAL	12Kg
DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO	47 X 27 X 37 cm (L X C X A)
DIMENSÕES DA EMBALAGEM	59 X 39 X 48 cm (L X C X A)

Dimensões sem tolerância: DIN 7168										TRATAMENTO TÉRMICO:		PESO APROX:			
Dimensões em mm	0.5-3.0	3.0-6.0	6.0-30	30-120	120-315	315-1000	1000-2000	Tolerância Angular			DENOMINAÇÃO:				
Toler. c/ usinagem	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±1.5	10mm	30mm	50mm	120mm	Chiller CW3000			
Toler. bruta	±0.2	±0.5	±1	±1.5	±2.0	±3.0	±4.0	1°	30°	20°	10°	Linha de componentes TECMAF			
PROJ.	25/06/2024	Alex ferraz										NÚMERO DO DESENHO:		ESCALA:	
APROV.	28/06/2024	Alex ferraz										TMA.CW-3000		1 : 3	
SOLIC.	28/06/2024	Felipe Santos										FORMATO:		A2	

Este projeto é de propriedade intelectual de seus autores, podendo ser utilizados somente de acordo com os limites contratuais. Portanto é vedada sua utilização em parte ou no todo sem expressa autorização dos seus autores.