

## 8. Especificações Técnicas

### ⚠️ ATENÇÃO

Todas as informações da tabela são válidas para 127V e 220V.

Atenção: Este produto não é bivolt, verifique a tensão (V) correta da rede elétrica antes de ligar o produto.

Modelo	90CT	90CIT	60CT
Altura máxima (mm)	1090	1045	1090
Largura (mm)	900	900	600
Profundidade (mm)	500	623	500
Massa líquida (kg)	19	27,9	16,2
Frequência (Hz)	60	60	60
Potência do motor (W)	270	270	270
Potência total (W)	370	276	370
Número de velocidades do motor	3	3	3
Potência máxima da lâmpada (base GU10 para 60CT/90CT e base G4 para 90CIT)	50W	1,5W	50W
Capacidade máxima sem filtro de carvão ativado (m <sup>3</sup> /h) (IEC)	520	650	520
Vazão livre (m <sup>3</sup> /h)	1040	1040	1040

Os níveis de tensão de alimentação com o qual este aparelho opera são estabelecidos nos “Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional (PRODIST)” da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

### Diagrama Elétrico Modelo 90CIT

