

FICHA TÉCNICA - VAPOR 486

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	AMPERES	FREQUÊNCIA
VAPOR 486 9B	127V	715W	0,715 Kwh	5,63 A	50-60 Hz
	220V			3,25 A	

CARACTERISTICAS GERAIS:

- > Fabricado em aço inox 439/441 escovado, espessura 0,5mm e aço inox 430 brilhante, espessura 1mm;
- > Bandejas em aço inox 430 brilhante, espessura 0,4mm;
- > Vidros temperados com 4mm de espessura;
- > Perfil de alumínio com anodização na cor cinza fosco;
- > Consumo de energia máxima 0,715 Kwh;
- > Resistência tubular de 700W;
- > Termostato para controle de temperatura (30°C 90°C);
- > Termômetro analógico (0°C 120°C);
- > Fio em silicone 1,5 mm² máx. temp. 200°C;
- > Cabo elétrico 3 x 0,75 x 1,0 m plugue BR 180° 2P+T;
- > Fita de LED 12V IP20 14W/M;

DIMENSÃO	VOLUME (Int.)	PESO (Líq.)	EMBALAGEM	VOLUME (Ext.)	PESO (Bruto)
46 x 44,5 x 83 cm	75 L	21 kg	51,5 x 49 x 91 cm	0,23 m³	23 kg



