

FICHA TÉCNICA – VFV 576 SD

MODELO	TENSÃO	POTÊNCIA	CONSUMO	AMPERES	FREQUÊNCIA
576 SD	127V	6W	0,006Kwh	0,048 A	50-60 Hz
	220V			0,027 A	

SD = Sem Display

CARACTERISTICAS GERAIS:

- Bandejas em aço inox escovado;
- Vidros temperados com 4mm de espessura;
- Grelha retangular niquelada;
- Perfil de alumínio com anodização na cor cinza fosco;
- Ice Gel 400ml rígido;
- Fio em silicone 1,00 mm 300°C 750;
- Cabo elétrico 3 x 0,75 x 1,0 m plugue BR 180° 2P+T;
- Fita de LED 12V IP20 14W/M;
- Componentes certificados INMETRO;

DIMENSÃO	VOLUME (Int.)	PESO (Líq.)	EMBALAGEM	VOLUME (Ext.)	PESO (Bruto)
46 x 44,5 x 72 cm	79,833 L	34 kg	51 x 48 x 88 cm	0,215 m³	35 kg





Segurança

Av. Eng^o Camilo Dinucci, 341 • . INMETRO
SP 255 KM 78 • CEP 14808 593
Araraquara • São Paulo • Brasil
f tita.araraquara ② tita.brasil