

CHAPA CERÂMICA BIV.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

LINHA	CLÁSSICA
CARACTERÍSTICA EM DESTAQUE	LEVE E PRÁTICA
VOLTAGEM	BIVOLT
TECNOLOGIAS	SISTEMA DUAL TRANSMISSION / AQUECIMENTO CERÂMICO PTC
TEMPERATURA(AS)	180 °c
CABO GIRATORIO	NÃO

FCTP - FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO

Características do Produto	BIVOLT - 000100074IP
1 - Descrição do produto (cadastrado)	CHAPA CERÂMICA BIV.
2 - Marca	TAIFF
3 - Dimensões do produto sem embalagem: comp x alt x larg (em mm)	240 X 37 X 35
4 - Dimensões do produto com a embalagem: comp x larg x alt. (em mm)	323 X 81 X 66
5 - Dimensões do produto com a caixa coletiva: comp x larg x alt. (em mm)	345 X 260 X 150
6 - Potência	42 - 46 W
7 - Consumo	0,042 - 0,046 kW/h
8 - Cor	PRETO
9 - Código de Barras das Caixas Unitárias	7898994297420
10 - Código de Barras das Caixas Coletivas	17898994297427
11 - Peso Líquido unitário	0,294kg
12 - Peso Bruto unitário	0,360 kg
13 - Peso Bruto coletivo	2,397kg
14 - Peso Bruto Unitário + 1/6 da Caixa Master	0,399kg
15 - Produto Nacional ou Importado	Importada
16 - Tempo de Garantia	6 Meses
17 - Cabo	1,80 Metros
18 - Classificação Fiscal	8516.32.00

DADOS DO PALLET

19 - Pallet - Cubagem (cm3)	63,45
20 - Qt/lastro	6
21 - Qt/altura	8
22 - Lastro x Altura = Palete	48
23 - Quantidades de peças na caixa coletiva	6
24 - Quantidade por Pallet	288