

ESPECIFICAÇÃO GRÁFICA DE ETIQUETAS

CÓDIGO: 025978		DENOMINAÇÃO: ETIQUETA INMETRO PARA MOTOBOMBA BMC 100 TU 220V			DATA: 08/08/2023
REFERÊNCIA: MOTOBOMBA	DIMENSÕES: 80 X 30 mm	CORES: PRETO / VERMELHO RED 032 CVC / LARANJA 1585 CVC / AMARELO 108 CVC / VERDE CLARO 367 CVC / VERDE ESCURO 364 CVC / AZUL 299C		ESC: 1/1 (APENAS VETORIAL)	
REVISÃO 000	MATERIAL: VINIL	ESPESSURA 0,10 mm +/- 5%	GRAMATURA - ADESIVO / COLA: ACRILICO 22g/m²	MATERIAL DA PEÇA DE ADERÊNCIA: POLIPROPILENO	ETIQUETA SUBMETIDA A: <input checked="" type="checkbox"/> INTEMPÉRIES <input type="checkbox"/> SUBMERSÃO <input checked="" type="checkbox"/> ALTA TEMPERATURA <input type="checkbox"/> ATRITO
OBS: IMPRESSÃO SUBMETIDA A AMOSTRA FÍSICA PARA ENTREGA DO LOTE / IMPRESSÃO EM ESCALA 1/1					

ARTE DA ETIQUETAS

ESCALA 2.5/1

Energia (Elétrica) MOTOBOMBA CENTRÍFUGA <i>Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA.</i> <i>Mod.: BMC 100 TU 220V MONO</i>		Consumo de Energia (kWh/h) 0,850
		Rendimento do Conjunto (%) 39,50
		Rendimento da Bomba (%) 54,30
		 PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM
	 PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	 INMETRO
		Vazão (m³/h) 11,34 Altura Manométrica (m.c.a) 10,90 Rotação Corrigida (rpm) 3.500 Diâmetro do rotor (mm) 100,0
		IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PONTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP REGISTRO INMETRO: 000000 / 0000

ESCALA 1/1

Energia (Elétrica) MOTOBOMBA CENTRÍFUGA <i>Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA.</i> <i>Mod.: BMC 100 TU 220V MONO</i>		Consumo de Energia (kWh/h) 0,850
		Rendimento do Conjunto (%) 39,50
		Rendimento da Bomba (%) 54,30
		 PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM
	 PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	 INMETRO
		Vazão (m³/h) 11,34 Altura Manométrica (m.c.a) 10,90 Rotação Corrigida (rpm) 3.500 Diâmetro do rotor (mm) 100,0
		IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PONTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP REGISTRO INMETRO: 000000 / 0000



CÓDIGO: 025978	DENOMINAÇÃO: ETIQUETA INMETRO PARA MOTOBOMBA BMC 100 TU 220V	DATA: 08/08/2023
--------------------------	---	----------------------------

LAY-OUT DE ADERÊNCIA

ARTE DA ETIQUETA



Energia (Elétrica) MOTOBOMBA CENTRÍFUGA Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA. Mod.: BMC 100 TU 220V MONO	SODRAMAR	Consumo de Energia (kWh/h) 0,850 Rendimento do Conjunto (%) 39,50 Rendimento da Bomba (%) 54,30
<p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p> <p>Menos eficiente</p>		Vazão (m³/h) 11,34 Altura Manométrica (m.c.a) 10,90 Rotação Corrigida (rpm) 3.500 Diâmetro do rotor (mm) 100,0 <small>IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PONTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP REGISTRO INMETRO: 009000 / 0000</small>

DIMENSÕES EXTERNAS

As dimensões estão de acordo com a arte gráfica?

APROVADO REPROVADO

OBS: _____

INFORMAÇÕES DESCRITIVAS

As informações descritivas estão de acordo com a arte gráfica?

APROVADO REPROVADO

OBS: _____

TESTE DE ADERÊNCIA

A etiqueta está aderindo no produto?

APROVADO REPROVADO

OBS: _____

ARTE GRÁFICA / CORES

O lay-out e as cores estão de acordo com o especificado?

APROVADO REPROVADO

OBS: _____

CÓDIGO:
025978

DENOMINAÇÃO:
ETIQUETA INMETRO PARA MOTOBOMBA BMC 100 TU 220V

DATA:
08/08/2023

RELATÓRIO DE REVISÃO

REVISÃO 001

DATA DA REVISÃO
29/01/2024

OBS.: **INCLUSÃO DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS - KELVIN**

REVISÃO 002

DATA DA REVISÃO
00/00/0000

OBS.:

REVISÃO 003

DATA DA REVISÃO
00/00/0000

OBS.:

REVISÃO 004

DATA DA REVISÃO
00/00/0000

OBS.:

REVISÃO 005

DATA DA REVISÃO
00/00/0000

OBS.:

REVISÃO 006

DATA DA REVISÃO
00/00/0000

OBS.:

REVISÃO 007

DATA DA REVISÃO
00/00/0000

OBS.:

REVISÃO 008

DATA DA REVISÃO
00/00/0000

OBS.: