

ESPECIFICAÇÃO GRÁFICA DE ETIQUETAS

CÓDIGO: 013744		DENOMINAÇÃO: ETIQUETA INMETRO PARA MOTOBOMBA BMC 75 MONOFÁSICO			DATA: 09/09/2022
REFERÊNCIA: MOTOBOMBA	DIMENSÕES: 80 X 30 mm	CORES: PRETO / VERMELHO RED032 CVC / LARANJA 1585 CVC / AMARELO 108 CVC / VERDE CLARO 367 CVC / VERDE ESCURO 364 CVC		ESC: 1/1 (APENAS VETORIAL)	
REVISÃO 000	MATERIAL: VINIL FUNDO BRANCO	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 75 - Monofásico</i>		Consumo de Energia (kWh/h) 0,837 Rendimento do Conjunto (%) 31,30 Rendimento da Bomba (%) 48,10
<p>Mais eficiente</p>  <p>Menos eficiente</p>	  PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM  PROCEL <small>PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</small>  INMETRO	Vazão (m³/h) 10,13 Altura Manométrica (m.c.a) 9,50 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 nº 009682/2022

ESCALA 1/1

Energia (Elétrica)  MOTOBOMBA CENTRÍFUGA <i>Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA.</i> <i>Mod.: BMC 75 - Monofásico</i>		Consumo de Energia (kWh/h) 0,837 Rendimento do Conjunto (%) 31,30 Rendimento da Bomba (%) 48,10
<p>Mais eficiente</p>  <p>Menos eficiente</p>	  PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM  PROCEL <small>PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</small>  INMETRO	Vazão (m³/h) 10,13 Altura Manométrica (m.c.a) 9,50 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 nº 009682/2022

