

CÓDIGO: <b>014420</b>		DENOMINAÇÃO: <b>ETIQUETA INMETRO PARA MOTOBOMBA BH 50 MONOFÁSICA</b>			DATA: <b>06/09/2022</b>
REFERÊNCIA: <b>MOTOBOMBA</b>	DIMENSÕES: <b>80 X 30 mm</b>	CORES: <b>PRETO / VERMELHO RED032 CVC / LARANJA 1585 CVC / AMARELO 108 CVC / VERDE CLARO 367 CVC / VERDE ESCURO 364 CVC</b>		ESC: <b>1/1 (APENAS VETORIAL)</b>	
REVISÃO <b>000</b>	MATERIAL: <b>VINIL FUNDO BRANCO</b>	ESPESSURA <b>0,10 mm +/- 5%</b>	GRAMATURA - ADESIVO / COLA: <b>ACRILICO 22g/m²</b>	MATERIAL DA PEÇA DE ADERÊNCIA: <b>POLIPROPILENO</b>	ETIQUETA SUBMETIDA A: <input checked="" type="checkbox"/> INTEMPÉRIES <input type="checkbox"/> SUBMERSÃO <input type="checkbox"/> ALTA TEMPERATURA <input type="checkbox"/> ATRITO
OBS: <b>IMPRESSÃO SUBMETIDA A AMOSTRA FÍSICA PARA ENTREGA DO LOTE / IMPRESSÃO EM ESCALA 1/1</b>					

## ARTE DA ETIQUETAS

### ESCALA 2.5/1

<b>Energia</b> (Elétrica)  MOTOBOMBA CENTRÍFUGA Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA. Mod.: BH 50 - Monofásico	<b>Consumo de Energia (kWh/h)</b> <b>0,437</b> <b>Rendimento do Conjunto (%)</b> <b>25,50</b> <b>Rendimento da Bomba (%)</b> <b>40,90</b>
	<b>Vazão (m³/h)</b> <b>7,59</b> <b>Altura Manométrica (m.c.a)</b> <b>5,40</b> <b>Rotação Corrigida (rpm)</b> <b>3.500</b> <b>Diâmetro do rotor (mm)</b> <b>87,5</b> IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PONTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP REGISTRO INMETRO: 009609 / 2022
Mais eficiente  Menos eficiente	 PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM  PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA 

### ESCALA 1/1

<b>Energia</b> (Elétrica)  MOTOBOMBA CENTRÍFUGA Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA. Mod.: BH 50 - Monofásico	<b>Consumo de Energia (kWh/h)</b> <b>0,437</b> <b>Rendimento do Conjunto (%)</b> <b>25,50</b> <b>Rendimento da Bomba (%)</b> <b>40,90</b>
	<b>Vazão (m³/h)</b> <b>7,59</b> <b>Altura Manométrica (m.c.a)</b> <b>5,40</b> <b>Rotação Corrigida (rpm)</b> <b>3.500</b> <b>Diâmetro do rotor (mm)</b> <b>87,5</b> IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PONTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP REGISTRO INMETRO: 009609 / 2022
Mais eficiente  Menos eficiente	 PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM  PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA 

