

# ESPECIFICAÇÃO GRÁFICA DE ETIQUETAS

CÓDIGO: <b>014211</b>		DENOMINAÇÃO: <b>ETIQUETA INMETRO PARA MOTOBOMBA BM 200 MONOFÁSICA</b>			DATA: <b>12/09/2022</b>
REFERÊNCIA: <b>MOTOBOMBA</b>	DIMENSÕES: <b>80 X 30 mm</b>	CORES: <b>PRETO / VERMELHO RED 032 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</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 checked="" 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) <b>MOTOBOMBA CENTRÍFUGA</b> <i>Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA.</i> <i>Mod.: BM 200 - Monofásico</i>		<b>Consumo de Energia (kWh/h)</b> <b>1,820</b>
		<b>Rendimento do Conjunto (%)</b> <b>42,50</b>
		<b>Rendimento da Bomba (%)</b> <b>53,60</b>
		
		<b>Vazão (m³/h)</b> <b>18,10</b>
		<b>Altura Manométrica (m.c.a)</b> <b>15,70</b>
		<b>Rotação Corrigida (rpm)</b> <b>3.500</b>
		<b>Diâmetro do rotor (mm)</b> <b>106,0</b>
		<b>PROCEL</b> PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
		
		<b>IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PONTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP</b> <b>REGISTRO INMETRO: 009682 / 2022</b>

### ESCALA 1/1

<b>Energia</b> (Elétrica) <b>MOTOBOMBA CENTRÍFUGA</b> <i>Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA.</i> <i>Mod.: BM 200 - Monofásico</i>		<b>Consumo de Energia (kWh/h)</b> <b>1,820</b>
		<b>Rendimento do Conjunto (%)</b> <b>42,50</b>
		<b>Rendimento da Bomba (%)</b> <b>53,60</b>
		
		<b>Vazão (m³/h)</b> <b>18,10</b>
		<b>Altura Manométrica (m.c.a)</b> <b>15,70</b>
		<b>Rotação Corrigida (rpm)</b> <b>3.500</b>
		<b>Diâmetro do rotor (mm)</b> <b>106,0</b>
		<b>PROCEL</b> PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
		
		<b>IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PONTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP</b> <b>REGISTRO INMETRO: 009682 / 2022</b>

