

# ESPECIFICAÇÃO GRÁFICA DE ETIQUETA

**SODRAMAR**<sup>®</sup>

Líder em piscinas, acessórios e saunas

DENOMINAÇÃO: <b>ETIQUETA PROCEL PARA MOTOBOMBA BMS 300 MONOFÁSICA</b>		CÓDIGO: <b>014425</b>	DATA: <b>19/05/2023</b>	
MATERIAL: <b>VINIL FUNDO BRANCO</b>	CORES: <b>VERMELHO RED032 CVC / LARANJA 1585 CVC / AMARELO 108 CVC / VERDE CLARO 367 CVC / VERDE ESCURO 364 CVC / PRETO</b>		DIMENSÕES: <b>80 X 30 mm</b>	
REFERÊNCIA: <b>MOTOBOMBA</b>	ESC: <b>1/1 (APENAS VETORIAL)</b>	ESPESSURA: <b>0,10 mm +/- 5%</b>	GRAMATURA - ADESIVO / COLA: <b>ACRILICO 22 g/m<sup>2</sup></b>	MATERIAL DA PEÇA DE ADERÊNCIA: <b>POLIPROPILENO</b>
OBS: <b>IMPRESSÃO SUBMETIDA A AMOSTRA FÍSICA PARA ENTREGA DO LOTE - IMPRESSÃO EM ESCALA 1/1.</b>			ETIQUETA SUBMETIDA: <input checked="" type="checkbox"/> INTEMPÉRIES <input type="checkbox"/> SUBMERSÃO <input type="checkbox"/> ALTA TEMPERATURA <input type="checkbox"/> ATRITO	

## ARTE DA ETIQUETA

### ESCALA 2.5/1

<b>Energia</b> (Elétrica) MOTOBOMBA CENTRÍFUGA <b>SODRAMAR</b> Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA. Mod.: BMS 300 - Monofásico	<b>Consumo de Energia (kWh/h)</b> 2,678 <b>Rendimento do Conjunto (%)</b> 42,60 <b>Rendimento da Bomba (%)</b> 53,20
Mais eficiente A B C D E Menos eficiente	<b>Vazão (m<sup>3</sup>/h)</b> 23,53 <b>Altura Manométrica (m.c.a)</b> 17,80 <b>Rotação Corrigida (rpm)</b> 3.500 <b>Diâmetro do rotor (mm)</b> 112,0 IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PONTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP REGISTRO INMETRO Nº 009609/2022

### ESCALA 1/1

<b>Energia</b> (Elétrica) MOTOBOMBA CENTRÍFUGA <b>SODRAMAR</b> Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA. Mod.: BMS 300 - Monofásico	<b>Consumo de Energia (kWh/h)</b> 2,678 <b>Rendimento do Conjunto (%)</b> 42,60 <b>Rendimento da Bomba (%)</b> 53,20
Mais eficiente A B C D E Menos eficiente	<b>Vazão (m<sup>3</sup>/h)</b> 23,53 <b>Altura Manométrica (m.c.a)</b> 17,80 <b>Rotação Corrigida (rpm)</b> 3.500 <b>Diâmetro do rotor (mm)</b> 112,0 IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PONTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP REGISTRO INMETRO Nº 009609/2022

