

ESPECIFICAÇÃO GRÁFICA DE ETIQUETAS

CÓDIGO: 013942		DENOMINAÇÃO: ETIQUETA INMETRO PARA MOTOBOMBA BMC 33 MONOFÁSICA			DATA: 12/09/2022
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		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 		Consumo de Energia (kWh/h) 0,523 Rendimento do Conjunto (%) 26,10 Rendimento da Bomba (%) 46,30	
Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA. Mod.: BMC 33 MONOFÁSICO			
Mais eficiente  Menos eficiente		 PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM  PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA  INMETRO	Vazão (m³/h) 7,95 Altura Manométrica (m.c.a) 6,30 Rotação Corrigida (rpm) 3.500 Diâmetro do rotor (mm) 87,0 IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PONTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP REGISTRO INMETRO: 009682 / 2022

ESCALA 1/1

Energia (Elétrica) MOTOBOMBA CENTRÍFUGA 		Consumo de Energia (kWh/h) 0,523 Rendimento do Conjunto (%) 26,10 Rendimento da Bomba (%) 46,30	
Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA. Mod.: BMC 33 MONOFÁSICO			
Mais eficiente  Menos eficiente		 PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM  PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA  INMETRO	Vazão (m³/h) 7,95 Altura Manométrica (m.c.a) 6,30 Rotação Corrigida (rpm) 3.500 Diâmetro do rotor (mm) 87,0 IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PONTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP REGISTRO INMETRO: 009682 / 2022

