

CÓDIGO: 013745		DENOMINAÇÃO: ETIQUETA INMETRO PARA MOTOBOMBAS BM-75 TRIFÁSICA			DATA: 05/09/2022
REFERÊNCIA: MOTOBOMBAS	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 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> Mod.: BM 75 - Trifásico		Consumo de Energia (kWh/h)	0,886
		Rendimento do Conjunto (%)	37,80
		Rendimento da Bomba (%)	53,50
Mais eficiente  Menos eficiente	 PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM  PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA 	Vazão (m³/h)	12,54
		Altura Manométrica (m.c.a)	9,80
		Rotação Corrigida (rpm)	3.500
		Diâmetro do rotor (mm)	106,0
		IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PUNTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP REGISTRO INMETRO nº 009500 / 2022	

ESCALA 1/1

Energia (Elétrica) MOTOBOMBA CENTRÍFUGA <i>Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA.</i> Mod.: BM 75 - Trifásico		Consumo de Energia (kWh/h)	0,886
		Rendimento do Conjunto (%)	37,80
		Rendimento da Bomba (%)	53,50
Mais eficiente  Menos eficiente	 PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM  PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA 	Vazão (m³/h)	12,54
		Altura Manométrica (m.c.a)	9,80
		Rotação Corrigida (rpm)	3.500
		Diâmetro do rotor (mm)	106,0
		IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PUNTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP REGISTRO INMETRO nº 009500 / 2022	

