

ESPECIFICAÇÃO GRÁFICA DE ETIQUETAS

CÓDIGO: 024712		DENOMINAÇÃO: ETIQUETA ADESIVA 80 X 30 mm (INMETRO PARA MOTOBOMBA BMS 500 TRIFÁSICO Pf6)			DATA: 13/06/2022
REFERÊNCIA: MOTOBOMBA BMS	DIMENSÕES: 80 X 30 mm	CORES: PRETO / VERMELHO REC032C / LARANJA 1585C / AMARELO 108C / VERDE CLARO 367C / VERDE ESCURO 364 C / FUNDO BRANCO			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 type="checkbox"/> ALTA TEMPERATURA <input type="checkbox"/> ATRITO
OBS: REGIÃO VAZADA NA COR					

ARTE DA ETIQUETAS

ESCALA 2.5/1

Energia (Elétrica) MOTOBOMBA CENTRÍFUGA <i>Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA.</i> <i>Mod.: BMS 500 - Trifásico</i>		Consumo de Energia (kWh/h)	4,574
		Rendimento do Conjunto (%)	50,90
		Rendimento da Bomba (%)	57,70
<p>Mais eficiente</p>  <p>Menos eficiente</p>	 PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM  PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA  INMETRO	Vazão (m³/h)	59,17
		Altura Manométrica (m.c.a)	14,50
		Rotação Corrigida (rpm)	3.500
		Diâmetro do rotor (mm)	129,0
		IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PONTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP REGISTRO INMETRO Nº: 000169/2018	

ESCALA 1/1

Energia (Elétrica) MOTOBOMBA CENTRÍFUGA <i>Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA.</i> <i>Mod.: BMS 500 - Trifásico</i>		Consumo de Energia (kWh/h)	4,574
		Rendimento do Conjunto (%)	50,90
		Rendimento da Bomba (%)	57,70
<p>Mais eficiente</p>  <p>Menos eficiente</p>	 PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM  PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA  INMETRO	Vazão (m³/h)	59,17
		Altura Manométrica (m.c.a)	14,50
		Rotação Corrigida (rpm)	3.500
		Diâmetro do rotor (mm)	129,0
		IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PONTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP REGISTRO INMETRO Nº: 000169/2018	



CÓDIGO: 024712	DENOMINAÇÃO: ETIQUETA ADESIVA 80 X 30 mm (INMETRO PARA MOTOBOMBA BMS 500 TRIFÁSICO Pf6)	DATA: 13/06/2022
--------------------------	--	---------------------

LAY-OUT DE ADERÊNCIA

ARTE DA ETIQUETA



Energia (Elétrica) MOTOBOMBA CENTRIFUGA	SODRAMAR	Consumo de Energia (kWh/h)	4,574
Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA.		Rendimento do Conjunto (%)	50,90
Mod.: BMS 500 - Trifásico		Rendimento da Bomba (%)	57,70
		Vazão (m³/h)	59,17
		Altura Manométrica (m.c.a)	14,50
		Rotação Corrigida (rpm)	3.500
		Diâmetro do rotor (mm)	129,0
		<small>IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PUNTO DE MELHOR RENDIMENTO - SEP</small>	
		<small>REGISTRO INMETRO Nº: 000169/2018</small>	

DIMENSÕES EXTERNAS

OBS:.

As dimensões estão de acordo com a arte gráfica?

APROVADO REPROVADO

INFORMAÇÕES DESCRITIVAS

OBS:.

As informações descritivas estão de acordo com a arte gráfica?

APROVADO REPROVADO

TESTE DE ADERÊNCIA

OBS:.

A etiqueta está aderindo no produto?

APROVADO REPROVADO

ARTE GRÁFICA / CORES

OBS:.

O lay-out e as cores estão de acordo com o especificado?

APROVADO REPROVADO

CÓDIGO:
024712

DENOMINAÇÃO:
ETIQUETA ADESIVA 80 X 30 mm (INMETRO PARA MOTOBOMBA BMS 500 TRIFÁSICO Pf6)

DATA:
13/06/2022

RELATÓRIO DE REVISÃO

REVISÃO 001

DATA DA REVISÃO
26/01/2023

OBS.: **ALTERAÇÃO NAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS (KELVIN)**

REVISÃO 002

DATA DA REVISÃO
00/00/0000

OBS.:

REVISÃO 003

DATA DA REVISÃO
00/00/0000

OBS.:

REVISÃO 004

DATA DA REVISÃO
00/00/0000

OBS.:

REVISÃO 005

DATA DA REVISÃO
00/00/0000

OBS.:

REVISÃO 006

DATA DA REVISÃO
00/00/0000

OBS.:

REVISÃO 007

DATA DA REVISÃO
00/00/0000

OBS.:

REVISÃO 008

DATA DA REVISÃO
00/00/0000

OBS.: