

ESPECIFICAÇÃO GRÁFICA DE ETIQUETAS

CÓDIGO: 024917		DENOMINAÇÃO: ETIQUETA ADESIVA 80 X 30 mm (INMETRO PARA MOTOBOMBA BMS 750 TRIFÁSICO Pf6)			DATA: 13/06/2022
REFERÊNCIA: MOTOBOMBA BMS 750	DIMENSÕES: 80 X 30 mm	CORES: PRETO / VERMELHO RED032 CVC / LARANJA 1585 CVC / AMARELO 108 CVC / VERDE CLARO 367 CVC / VERDE ESCURO 364 CVC / 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

Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA.

Mod.: BMS 750 - Trifásico

Consumo de Energia (kWh/h)

6,222

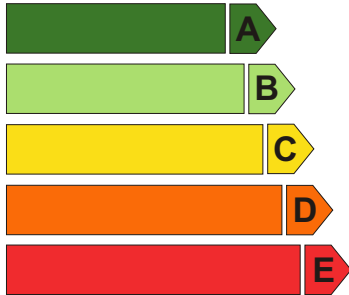
Rendimento do Conjunto (%)

55,00

Rendimento da Bomba (%)

61,50

Mais eficiente



Menos eficiente



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM



Vazão (m³/h)

73,71

Altura Manométrica (m.c.a)

17,10

Rotação Corrigida (rpm)

3.500

Diâmetro do rotor (mm)

129,0

IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PUNTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP

REGISTRO INMETRO Nº: 000169/2018

ESCALA 1/1

Energia (Elétrica)	SODRAMAR	Consumo de Energia (kWh/h)	6,222
MOTOBOMBA CENTRÍFUGA		Rendimento do Conjunto (%)	55,00
Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA.		Rendimento da Bomba (%)	61,50
Mod.: BMS 750 - Trifásico			

Mais eficiente		Vazão (m³/h)	73,71
		Altura Manométrica (m.c.a)	17,10
		Rotação Corrigida (rpm)	3.500
		Diâmetro do rotor (mm)	129,0
Menos eficiente		IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PUNTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP	
		REGISTRO INMETRO Nº: 000169/2018	



CÓDIGO: 024917	DENOMINAÇÃO: ETIQUETA ADESIVA 80 X 30 mm (INMETRO PARA MOTOBOMBA BMS 750 TRIFÁSICO Pf6)	DATA: 13/06/2022
--------------------------	--	---------------------

LAY-OUT DE ADERÊNCIA

ARTE DA ETIQUETA



Energia (Elétrica) MOTOBOMBA CENTRIFUGA Indústria: Filter-Up ind. E Com. LTDA. Mod.: BMS 750 - Trifásico		Consumo de Energia (kWh/h) 6,222 Rendimento do Conjunto (%) 55,00 Rendimento da Bomba (%) 61,50
 <p>Mais eficiente</p> <p>Menos eficiente</p>	  	Vazão (m³/h) 73,71 Altura Manométrica (m.c.a) 17,10 Rotação Corrigida (rpm) 3.500 Diâmetro do rotor (mm) 129,0 <small>IMPORTANTE: OS VALORES INFORMADOS FORAM AVALIADOS NO PONTO DE MELHOR RENDIMENTO - BEP</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:
024917

DENOMINAÇÃO:
ETIQUETA ADESIVA 80 X 30 mm (INMETRO PARA MOTOBOMBA BMS 750 TRIFÁSICO Pf6)

DATA:
13/06/2022

RELATÓRIO DE REVISÃO

REVISÃO 001

DATA DA REVISÃO
00/00/0000

OBS.:

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.: