

CARACTERISTICAS DO PAINEL - PF-01

- 1

-

MODELO :

- 1200x900x350 mm (01.000.1209035)
- 2

-

FABRICANTE :

CARTHOM'S (OU SIMILAR)
- 3

-

GRAU DE PROTEÇÃO :

IP-54
- 4

-

CONSTRUÇÃO :

ESTRUTURA : CHAPA DE AÇO BITOLA 1,5mm

PORTA : CHAPA DE AÇO BITOLA 1,5mm

PLACA DE MONTAGEM : CHAPA DE AÇO BITOLA 1,9mm
- 5

-

VEDAÇÃO :

NEOPRENE
- 6

-

PINTURA :

ESTRUTURA E PORTA : CINZA RAL-7032

PLACA : LARANJA MUNSELL 2,5 YR 6/14
- 7

-

CIRCUITOS DE FORÇA E COMANDO :

IDENTIFICAÇÃO : ANILHAS
- 8

-

ESPECIFICAÇÃO DOS CABOS :

OS CABOS DE COMANDO SERÃO DE BITOLA 1,5mm², COR AZUL CLARO (NEUTRO) E COR VERMELHA (RESTANTE), 750V/70°C, FABRICANTE PIRELLI;

OS CABOS DE FORÇA SERÃO DE BITOLA CONFORME INDICADO NOS DESENHOS, NA COR PRETA, 750V/70°C, FABRICANTE PIRELLI
- 9

-

TODOS OS COMPONENTES INTERNOS SERÃO IDENTIFICADOS
- 10

-

DIMENSÕES EM MILÍMETROS
- 11

-

BARRAMENTO EM COBRE ELETROLÍTICO, PROTEGIDO COM PLACA DE ACRÍLICO E IDENTIFICADOS NAS CORES:

FASE R : AZUL ESCURO

FASE S : BRANCA

FASE T : VIOLETA OU MARROM

TERRA : VERDE

NEUTRO : AZUL CLARO
- 12

-

PORTA DOCUMENTOS :

234 x 173 mm
- 13

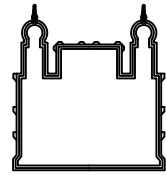
-

SISTEMA DE VENTILAÇÃO COMPLETO :

VAZÃO DE AR : 42 m³/h (PASSAGEM LIVRE)

Nº DE ROTAÇÕES : 3100 rpm

POTÊNCIA : 18 VA

		Ministério da Saúde			
		FIOCRUZ		Fundação Oswaldo Cruz	
NUMERO DO PREDIO		NOME DO PREDIO			
070		FABRICAÇÃO DE NAO-PINICILINÍCOS			
		TITULO DO DESENHO			
ESCALA S/E		SISTEMA DE ÁGUA PURIFICADA PRÉDIO-70			
DATA		NOME DO ARQUIVO MAGNÉTICO		DOCUMENTO DE REFERÊNCIA	
10/05/2018		DESENHISTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
		A.MELO		TOMPSON	
				VISTO	
				Nº PRANCHA	