



FLS.:	
PROC.:	
DATA:	/ /
ASS.:	

12

MEMORIAL DESCRITIVO – Requisição 16324, Item 9

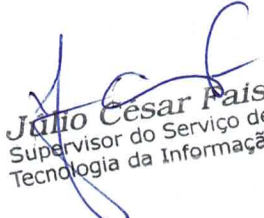
COMPRESSOR DE AR

1. Dados técnicos:

1. Deslocamento efetivo: 2,3 pcm (65 l/min) vazão na pressão máxima da pistola
2. Diâmetro de saída (pol): 1,4
3. Dimensões aproximadas (L x A x C) mm: 160 x 240 x 330
4. Frequencia (Haz): 50 ou 60
5. No. de estágio: 1
6. No. de pistão: 1
7. No. de polos: 4
8. Opções de alimentação: Monofásico
9. Opções de tensão (V): 110/220 em 60 Hz - 220 em 50 Hz
10. Potência consumida (W): 250
11. Pressão de operação máxima (psi): 40
12. Regime de trabalho: contínuo
13. Rpm: 60 Hz -1750 / 50 Hz-1430
14. Ruído (dB A): 76
15. Tensão (V): 60 Hz (110/220) - 50 Hz (220)
16. Tipo de motor: aberto
17. Diafragma
18. Isento de óleo
19. Não utilizar tinta Látex
20. Utilizar tinta esmalte sintético ou tinta óleo a base de solvente ou água
21. Garantia: mínimo de 1 ano

2. Acessórios que deve acompanhar:

1. 1 bico curto para limpeza


Julio Cesar Pais
Supervisor do Serviço de
Tecnologia da Informação

Item 12



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Avenida Brasil, nº. 171 – Vila Pinto – Varginha / MG – CEP: 37.010-680

FLS.:	
PROC.:	
DATA:	/ /
ASS.:	

2. 1 bico para encher bola
 3. 1 bico para encher pneu
 4. 1 calibrador de pressão
 5. 1 mangueira
 6. 1 pistola multiuso
 7. 1 pistola para pintura e pulverização
 8. 2 conexões
3. Uso recomendado: Limpeza de peças, objetos, teclados e equipamentos; Inflagem de barcos, balões, bóias, piscinas, bolas e pneus (até 40 lbf/pol²) Pinturas domésticas e de atelier, de lazer, artesanatos, manutenção, fachadas, painéis, com tintas de base ou acabamento com a pistola de série, ou de ar direto com consumo de ar até 65 l/min. Permite o uso de tintas de base ou acabamento (menos emborrachados). Pulverização com líquidos de proteção, limpeza e higiene.
4. Características Compressor:
1. Ar Direto
 2. Diafragma
 3. Isento de Óleo
 4. Monofásico bivolt 110/220V - 60HZ e 220V/50HZ
5. Equipado com alça de transporte e Chave seletora 110/220V
6. Interruptor: Plug com Aterramento
7. Voltagem: 110V/220V (chave seletora para alteração de voltagem)


Julio César Fals
Supervisor do Serviço de
Tecnologia da Informação