

CMI-3,0/AD

Imagens ilustrativas



Compressor de ar direto de pistão Motomil, motor monofásico e lubrificação à óleo.

Ideal para extração e captação de água em lençóis freáticos através de poços artesianos e outras aplicações.

Possui: pés de borracha, visor de nível de óleo e regulador de pressão de saída.

Modelo	CMI-3,0/AD - Monofásico
Código do Produto	29639.9
Código de Barras	7899265163994
Tensão	127 - 220 - 254 V
Corrente máxima de trabalho	18,8 - 8,0 A
Corrente nominal	17,0 - 7,0 A
Potência do motor	1,0 cv - 0,75 kW
Número de polos do motor	2
Rotação do motor	3505 rpm
Frequência	60 Hz
Deslocamento teórico	85 l/min - 3,0 pés ³ /min
Pressão máxima	80 lbf/pol ² - 5,5 bar
Pressão mínima	80 lbf/pol ² - 5,5 bar
Nº de pistão	1 - L
Nº de estágio	1
Rotação da unidade	950 rpm
Volume de óleo no carter	200 ml
Tipo de óleo do carter	AW-150
Aplicação	Profissional
Nível de ruído	83 dB(A)
Peso unidade compressora	10 kgf
Peso bruto	45 kgf
Peso líquido	38 kgf
Dimensão produto (A x L x C)	350 x 300 x 490 mm
Dimensão caixa (A x L x C)	370 x 325 x 515 mm
Norma	NR-13; Portaria 255/2014 ASME
Garantia	12 meses - Contra defeito de fabricação

CMI-3,0/AD - 4 polos

Imagens ilustrativas



Compressor de ar direto de pistão Motomil, motor monofásico e lubrificação à óleo.

Ideal para extração e captação de água em lençóis freáticos através de poços artesianos e outras aplicações.

Possui: pés de borracha, visor de nível de óleo e regulador de pressão de saída.

Modelo	CMI-3,0/AD - Monofásico
Código do Produto	31373.1
Código de Barras	7897545337318
Tensão	110-127 - 220-254 V
Corrente máxima de trabalho	16,0-18,8 - 8,0-9,4 A
Corrente nominal	14,0-17,0 - 7,0-8,5 A
Potência do motor	1,0 cv - 0,75 kW
Número de polos do motor	4
Rotação do motor	3505 rpm
Frequência	60 Hz
Deslocamento teórico	85 l/min - 3,0 pés ³ /min
Pressão máxima	80 lbf/pol ² - 5,5 bar
Pressão mínima	80 lbf/pol ² - 5,5 bar
Nº de pistão	1 - L
Nº de estágio	1
Rotação da unidade	950 rpm
Volume de óleo no carter	200 ml
Tipo de óleo do carter	AW-150
Aplicação	PROF-SS-ONAL
Nível de ruído	81 dB(A)
Peso unidade compressora	10 kgf
Peso bruto	45 kgf
Peso líquido	38 kgf
Dimensão produto (A x L x C)	350 x 300 x 490 mm
Dimensão caixa (A x L x C)	370 x 325 x 515 mm
Norma	NR-13; Portaria 255/2014 ASME
Garantia	12 meses - Contra defeito de fabricação