

MAW-40/425I - 220-380V (IP21)

Imagem-Ilustrativa



Aplicações profissionais ou industriais dentro do limite de deslocamento efetivo de ar e pressão de operação máxima.

Características: 3 cilindros em W, acionamento por correia, compressor de ar de pistão, lubrificado, unidade compressora em ferro fundido.

Reservatório fabricado de acordo com a norma NR13, acompanha prontuário de avaliação hidrostático, registro de saída de ar, válvula de segurança, pintura predominante vermelha.

Modelo	MAW-40/425I
Código do Produto	25380.8
Código de Barras	7899265253800
Tensão	220- 380 V
Corrente máxima de trabalho	33- 20 A
corrente nominal	31- 18 A
Potência do motor	10 cv - 7,5 kW
Número de polos do motor	2
Rotação do motor	3515 rpm
Frequência	60 Hz
Deslocamento teórico	1133 l/mim- 40 pes³/min
Pressão máxima	175 lbf/pol² - 12 bar
Pressão mínima	135 lbf/pol² - 9,3 bar
N° de pistão	3 - W
N° de estágio	2
Rotação da unidade	710 rpm
Tempo de enchimento	Total: 5'10"- Regime: 1'05" min
Volume de óleo no carter	2000 ml
Tipo de óleo do carter	AW-150
Volume do reservatório	425 l
Regime de trabalho	135 - 175 psi
Controle de acionamento	Pressostato
Aplicação	Industrial
Nível de ruído	85 dB(A)
Peso unidade compressora	115 kgf
Peso bruto	365 kgf
Peso líquido	325 kgf
Dimensão produto (A x L x C)	1300 x 690 x 1890 mm
Dimensão caixa (A x L x C)	1570 x 760 x 1930 mm
Norma	NR-13; Portaria 255/2014 ASME
Garantia	12 meses - Contra defeito fabricação

MAW-40/425I - 380-660V

Imagem-Ilustrativa



Aplicações profissionais ou industriais dentro do limite de deslocamento efetivo de ar e pressão de operação máxima.

Características: 3 cilindros em W, acionamento por correia, compressor de ar de pistão, lubrificado, unidade compressora em ferro fundido.

Reservatório fabricado de acordo com a norma NR13, acompanha prontuário de avaliação hidrostático, registro de saída de ar, válvula de segurança, pintura predominante vermelha.

Modelo	MAW-40/425I
Código do Produto	18343.5
Código de Barras	7899265183435
Tensão	380 V
Corrente máxima de trabalho	20 A
corrente nominal	18 A
Potência do motor	10 cv - 7,5 kW
Número de polos do motor	2
Rotação do motor	3515 rpm
Frequência	60 Hz
Deslocamento teórico	1133 l/mim - 40 pes ³ /min
Pressão máxima	175lbf/pol ² - 12 bar
Pressão mínima	135 lbf/pol ² - 9,3 bar
N° de pistão	3 - W
N° de estágio	2
Rotação da unidade	710 rpm
Tempo de enchimento	Total: 5'10" - Regime: 1'05" min
Volume de óleo no carter	2000 ml
Tipo de óleo do carter	AW-150
Volume do reservatório	425 l
Regime de trabalho	135 - 175 psi
Controle de acionamento	Pressostato
Aplicação	Industrial
Nível de ruído	85 dB(A)
Peso unidade compressora	115 kgf
Peso bruto	365 kgf
Peso líquido	325 kgf
Dimensão produto (A x L x C)	1300 x 690 x 1890 mm
Dimensão caixa (A x L x C)	1570 x 760 x 1930 mm
Norma	NR-13; Portaria 255/2014 ASME
Garantia	12 meses - Contra defeito fabricação