



Compressor de ar sem óleo H 215-6 8 bar 1,5 HP 92 l/min 6 l

36943



Detalhes do produto

EAN	8712418293678
Fabricante	Airpress Polska Sp. z o.o.
Peso (kg)	10,8 kg
Peso bruto (kg)	11 kg
Comprimento (mm)	380 mm (3,8 dm)
Largura (mm)	300 mm (3 dm)
Altura (mm)	330 mm (3,3 dm)
REF	36943
Transmissão	Direct driven 1:1
Início	Direto
Cilindros	1
Etapas	1
Velocidade da bomba (rpm)	3450
Depósito de ar	Sim
Depósito galvanizado	Não
Carga de trabalho (trabalho/reposo %)	20/80
Pressão mínima de trabalho (bar)	6 bar
Fornecimento de ar livre (m ³ /h)	5,52 m ³ /h (1,533 dm ³ /s)
Nível de ruído dB(A) (4 m)	77
Nível de ruído dB(A) (7 m)	72
Redução do volume sonoro	Não
Ligação principal de ar ("")	1/4
Número de ligações de ar com acoplamento	1
Número de acoplamentos de ar redutíveis	1
Sem óleo	Sim
Arrefecedor posterior	Não

Intercooler	Não
Rodas	Não
Filtro com redutor	Não
Potência do motor (hp / kW)	1.5 HP / 1.1 kW
Capacidade do reservatório de ar (l)	6
Pressão máxima (bar)	8
Capacidade de admissão (l/min)	126 L/min (2,1 L/s)
Fornecimento de ar livre (l/min)	92 L/min (1,533 L/s)
Nível de ruído dB(A) (0 m)	97
Tensão (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph

Descrição

Compressor de ar sem óleo H 215-6

Está à procura de um compressor de ar fiável e barato? Precisa de um compressor pequeno que possa transportar e armazenar facilmente? Apresentamos o compressor H 215-6, um dos nossos compressores mais populares. O design deste compressor de ar o torna muito compacto, pesando apenas 10 quilos, é muito fácil de transportar à mão ou no porta-malas do carro e proporciona grande eficácia na compressão do ar.



Compressor portátil sem óleo

Como este compressor de ar não é lubrificado com óleo, o processo de manutenção é muito mais simples. Ao não ter que comprar óleo para compressores, você também economiza mais dinheiro! A ausência de óleo oferece um ar comprimido mais limpo, ideal para sopragem de peças eletrônicas.

O cabo ergonômico na parte superior do compressor facilita enormemente o seu transporte, podendo levá-lo a praticamente qualquer lugar, dentro ou fora das instalações onde trabalha.

Design inovador

O compressor H 215-6 utiliza acionamento directo para iniciar, muito mais eficaz e econômico para usuários que precisam de ar comprimido em quantidades medianas. Este método converte o 100% da energia do motor elétrico no movimento do pistão dentro da bomba de compressão, eliminando perdas energéticas. Como não há componentes intermediários entre o motor e a bomba, como uma correia trapezoidal, evita-se o desgaste prematuro das peças do compressor e prolonga-se a sua vida útil.

O mecanismo da bomba contém um único pistão, demonstrando a simplicidade do seu funcionamento. Com menos partes móveis, reduz-se o risco de avarias no equipamento e aumenta-se a segurança do operário. Ao mesmo tempo, o design simples com menos componentes em movimento economiza tempo na realização de qualquer reparação ou trabalho de manutenção muito mais simples e rápido.

No compressor, encontrará um acoplamento rápido universal para conectar qualquer ferramenta ou mangueira que precisar, podendo regular a pressão com o botão giratório vermelho no centro do compressor. À esquerda, pode ver a pressão máxima no caldeirão, graças a um manômetro de precisão. À direita do regulador de pressão vermelho, poderá ver a pressão que definiu, graças a outro manômetro, que mostrará a pressão do ar que está a sair do compressor.



Para melhorar ainda mais a segurança do trabalhador, o compressor está coberto por uma carcaça de plástico especial que protege os componentes chave do compressor de possíveis danos mecânicos, como batidas ou arranhões, e mantém o trabalhador afastado das peças do compressor. A Airpress oferece um equipamento mais seguro do que qualquer outra marca!

Especificações técnicas

Modelo: H 215-6

Potência do motor: 1,5 CV / 1,1 kW

Capacidade do caldeirão: 6 L

Alimentação: 230 V / 50 Hz / 1 f

Vazão: 92 l/min

Nível de ruído: 96 dB(A)

Compressor pequeno sempre à mão: perfeito para o lar!

O compressor H 215-6 é um dos modelos mais compactos do mercado. Projetado para poder ser transportado a qualquer lugar, cabe perfeitamente no porta-malas do seu carro para que possa levá-lo ao seu garagem, oficina, jardim, ou até mesmo de férias!

Este compressor de ar pequeno é tudo o que precisa para qualquer aplicação doméstica. Poderá encher rodas de bicicletas, colchões infláveis, bolas e piscinas insufláveis, bem como limpar o interior de um computador com ar comprimido, entre outras atividades. Este modelo demonstra versatilidade e mobilidade, sendo incrivelmente prático no dia a dia, ajudando-o em cada tarefa.

Compre já e desfrute da sua utilidade você mesmo!

