



Bomba de lubrificação pneumática 50:1

SRL 1000-200 kg-Recipiente

Item number:	18 716 051
EAN:	4103810705854
Discount group:	D

Dados técnicos

Comprimento do tubo de sucção (mm):	1000
Relação de transmissão:	50:1
Diâmetro máximo (mm):	130
Pressão máxima do ar (bar):	8
Pressão mínima do ar (bar):	2
Pressão do ar recomendada (bar):	6
Cilindrada do motor (cm ³):	220
Cilindrada da bomba (cm ³):	8
Número de cursos com saída livre de 8 bar (cursos/mín):	220
Potência da bomba a 8 bar descarga livre (g/min):	1100
Pressão da bomba a 8 bar ar comprimido (bar):	400
Consumo de ar a 8 bar ar comprimido (l/min):	400
Comprimento da conduta de alimentação:	é determinado dependendo do equipamento
Altura de aspiração máxima:	Estação de bombagem no ponto de aspiração
Conexão de ar comprimido:	G 1/4" fêmea
Conexão da massa lubrificante do lado da sucção (ø mm):	35
Conexão da massa lubrificante do lado da pressão:	G 1/4" macho
Volume de som em marcha lenta segundo a norma ISO 9614-2, a 2 m de distância (db A):	78
Volume de som com carga segundo a norma ISO 9614-2 a 2 m de distância (db A):	77
Viscosidade do líquido bombeado:	Massa lubrificante até grau de consistência 2 segundo NLGI
Líquidos bombeados típicos:	Massa lubrificante
Duração para esvaziamento de 1 barril:	50 kg de graxa em 50 min.
Pintura:	azul, Pantone 294 C
Peso (kg):	8,5
Comprimento do motor (mm):	225
Peso do motor (kg):	3,400

Especificação

- Bomba de lubrificação pneumática 50:1
- Tubo de sucção
- Instalação de drenagem
- Válvula redutora de pressão (ajustada permanentemente para 8 bar)
- Adaptador macho desengate rápido (20 062)

Características Especiais

- 5 anos de garantia (excetuando peças de desgaste)
- Peças sobressalentes disponíveis por 10 anos
- Bomba resistente, de utilização versátil
- Para recipiente de 200 kg
- 99 % de esvaziamento do recipiente - 1 % de gordura residual no recipiente
- Para a distribuição de lubrificantes e massa lubrificante multiusos de NLGI 0 até NLGI 2
- Manuseamento fácil e rápido, sem grande esforço de instalação
- Nível de ruído baixo
- Construção exige particularmente pouca manutenção e é extremamente resistente ao uso
- Grau de eficiência otimizado (utilização de ar/potência de fluxo/comprimento do tubo)
- Fundição sob pressão, resistente ao impacto
- Estação de bombagem desmontável facilmente para fins de limpeza
- Operar com aparelho de manutenção (lubrificador e separador de água) (20 218 950)

Embalagem

Dimensões CxLxA (mm):	1290 x 170 x 170
Peso (kg):	9,35
Unidade de embalagem :	1,0