

B046R20 Bomba de vácuo móvel

Para evacuação de ar ou nitrogênio

Esta bomba de vácuo, dada a sua capacidade nominal de fluxo de 200 m³/h a 50 Hz, é muito potente e evacua o ar com rapidez e segurança até um vácuo final de 1 mbar. Este equipamento é particularmente adequado para evacuar grandes compartimentos de gás. Duas conexões de acoplamento (DN20 e DN40) possibilitam a evacuação simultânea de dois compartimentos de gás sem a necessidade de um distribuidor. Isso equivale a trabalho mais eficiente e a uma maior produtividade no processo.



Versão padrão

- Bomba de vácuo para evacuação de ar, capacidade de vazão de 200 m³/h (a 50 Hz), 240 m³/h (a 60 Hz), vácuo final 1 mbar
- Indicação digital de vácuo 0 - 100 mbar
- Válvula solenóide
- Acoplamentos DILLO DN20 / DN40
- Controle elétrico
- Rodízios com trava
- Gaveta de armazenamento para ferramentas e acessórios
- Chaves para acoplamentos DILLO
- Pintura: antracite

Recursos especiais

- Tipo de gás: SF₆
- Evacuação de ar: < 1 mbar
- Conexões DILLO: DN20/DN40
- Tensão de operação:
208-240/380-460 V
- Frequência: 50/60 Hz
- Operação: automática

Vantagens & funções

- Vácuo final até 1 mbar
- Adaptadores disponíveis para outras bitolas
- Proteção da bomba de vácuo contra sobrepressão através de válvula solenóide

Dados técnicos

Tensão de alimentação	380 - 460 V
Peso	332 kg
Dimensões (L x A x P)	780 x 1140 x 1310 mm
Frequência	50 - 60 Hz corrente alternada
Temperatura ambiente	0 a +45 °C
Temperatura de operação	0 a +45 °C
Temperatura de armazenamento	-20 a +60 °C

Opções de configuração

Gama de tensões de alimentação	
208-240V/50Hz ou 208-240V/60Hz	(corrente trifásica)
380-460V/50Hz ou 380-480V/60Hz	(corrente trifásica)
600V / 60Hz	(corrente trifásica)
Bombas de vácuo	
40m ³ /h, <1mbar (S02)	
200m ³ /h, <1mbar (S02)	
200m ³ /h, <1mbar (S03)	
Cobertura do carro de serviço	
Sem cobertura	
Armação + Lona plástica	

Acessórios opcionais

6-1017-R050	Mangueira de borracha DN20 / comprimento de 5 m, com acoplamentos DILO DN20 fêmea em ambas as extremidades
6-1017-R100	Mangueira de borracha DN20 / comprimento de 10 m, com acoplamentos DILO DN20 fêmea em ambas as extremidades
6-1076-R050	Mangueira metálica DN40 / com 5 m de comprimento, com acoplamentos DILO DN40 em ambas as extremidades PN16
6-1076-R100	Mangueira metálica DN40 / com 10 m de comprimento, com acoplamentos de mola DILO DN40 em ambas as extremidades
6-1080-R050	Mangueira metálica DN40 / com 5 m de comprimento, com acoplamento DILO DN40 em uma extremidade, e acoplamento DILO DN20 na outra
6-1080-R100	Mangueira metálica DN40 / com 10 m de comprimento, com acoplamento DILO DN40 em uma extremidade, e acoplamento DILO DN20 na outra
6-1048-R121	
6-1053-R002/1M	Cabo de alimentação 5x2,5 AWG13 (comprimentos disponíveis de 5 - 30 m)
6-1053-R003/1M	Cabo de alimentação 5x6 AWG9 (comprimentos disponíveis de 5 - 30 m)

Embalagem

3-748-R017-C	Embalagem para B046R20
--------------	------------------------

Nota

Para a faixa de tensão 380 – 480 V é necessário o cabo a seguir: 6-1053-R002

Para a faixa de tensão 200 – 240 V é necessário o cabo a seguir: 6-1053-R003