

Declaração de montagem para quase-máquinas no sentido da diretiva Máquinas CE 2006/42/CE, anexo II 1. B

Fabricante: Bock GmbH
Benzstraße 7
72636 Frickenhausen, Alemanha

Como fabricante declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que a quase-máquina

Designação: Compressor semi-hermético
Tipos: HG(X)12P/60-4 S (HC) HG(X)88e/3235-4(S) (HC)
UL-HGX12P/60 S 0,7 UL-HGX66e/2070 S 60
HGX12P/60 S 0,7 LG HGX88e/3235 (ML/S) 95 LG
HG(X)22(P)(e)/125-4 A HG(X)34(P)(e)/380-4 (S) A
HGX34(P)(e)/255-2 (A) HGX34(P)(e)/380-2 (A)(K)
HA(X)12P/60-4 HA(X)6/1410-4
HAX22e/125 LT 2 LG HAX44e/665 LT 14 LG
HGX12e/20-4 (ML/S) CO₂ (LT) ... HGX44e/565-4 (ML/S) CO₂ (LT)
HGX12/20-4 (ML/S/SH) CO₂T..... HGX46/440-4 (ML/S/SH) CO₂ T
HGZ(X)7/1620-4 HGZ(X)7/2110-4

Designação: Compressor aberto
Tipos: AM(X)2/58-4 AM(X)5/847-4
F(X)2 F(X)88/3235 (NH3)
FK(X)1 FK(X)3
FK(X)20/120 (K/N/TK)..... FK(X)50/980 (K/N/TK)

Número de série: BC00000A001 – BH99999Z999

respeita os requisitos fundamentais da diretiva listada acima:

Os pontos 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.7, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.13 e 1.7.1 até 1.7.4 (afora 1.7.4 f) são cumpridos de acordo com o Anexo I.

Normas harmonizadas aplicadas, em particular:

EN ISO 12100 :2010 Segurança de máquinas — Princípios gerais de concepção — Avaliação e redução de riscos
EN 12693 :2008 Sistemas de refrigeração e bombas de calor — Requisitos relativos à segurança e ao ambiente — Compressores volumétricos para os refrigerantes

Observações: Além disso, declaramos que os documentos técnicos especiais para esta quase-máquina foram criados segundo o anexo VII parte B e comprometemo-nos a transmiti-los, mediante pedido fundamentado, às autoridades nacionais por suporte de dados.

A colocação em funcionamento está proibida até ser definido que máquina, onde a quase-máquina listada acima foi montada, está em conformidade com os regulamentos da diretiva Máquinas CE e para a qual está disponível uma declaração CE de conformidade de acordo com o anexo II 1. A.

Pessoa autorizada para a compilação e entrega de documentos técnicos:

Bock GmbH
Alexander Layh
Benzstraße 7
72636 Frickenhausen, Alemanha

Frickenhausen, 04 de janeiro de 2021



i. A. Alexander Layh, Technical director