

Características Técnicas

DIMENSÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	DZ 746 C
Tensão da rede elétrica	220 – 240 V ~ @50/60 Hz
Potência máx.	150 W
Engrenagem	Z20 Módulo 4
Força máxima de impulso	665 N
Peso máx.	600kg
Velocidade máxima da folha	14,4 m/min
Comprimento máximo da folha	50 m
Distância de frenagem	30 mm
Destinação de uso	Industrial/Comercial/Residencial
Frequência de uso	Alto fluxo
Grau de proteção	IP44
Temperatura operacional ambiente	-20°C - +65°C*
Capacitor de partida	12.5 uF
Proteção térmica	120°C reinicialização automática
Peso	16.5 kg
Óleo	ÓLEO FAAC HP

DIMENSÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	DZ 844 C
Tensão da rede elétrica	220 – 240 V ~ @50/60 Hz
Potência máx.	230 W
Engrenagem	Z20 Módulo 4
Força máxima de impulso	1300 N
Peso máx.	1800 kg
Velocidade máxima da folha	14,4 m/min
Comprimento máximo da folha	40 m
Distância de frenagem	30 mm
Destinação de uso	Industrial/Comercial/Residencial
Frequência de uso	Alto fluxo
Grau de proteção	IP44
Temperatura operacional ambiente	-20°C - +65°C*
Capacitor de partida	18 uF
Proteção térmica	120°C reinicialização automática
Peso	16.9 kg
Óleo	ÓLEO FAAC HP

A fim de melhorar continuamente o produto, a FAAC S.p.A. se reserva o direito de fazer alterações técnicas sem aviso prévio. Todos os direitos são reservados e a reprodução de qualquer forma, por qualquer meio, de parte ou da totalidade desta publicação é proibida sem a permissão prévia da FAAC S.p.A.

9908278001 - Rev 10 (01/2024)

746 C e 844 C

AUTOMATIZADORES PARA PORTÕES DESLIZANTES

FAAC

www.rossiportoes.com.br

Indústrias Rossi Eletromecânica Ltda
ADE Conjunto 5 Lote 29-30 - Águas Claras - DF
CEP: 71987-180 - cad@rossiportoes.com.br

FAAC

QUALIDADE HISTÓRICA COM A TECNOLOGIA DO FUTURO.

Produtos confiáveis e duráveis respaldados por anos de experiência: os automatizadores 746 C e 844 C para portões deslizantes dão continuidade ao legado dos históricos modelos 746 ER e 844 ER, incorporando o que há de mais moderno em melhorias eletrônicas e mecânicas. Forte e tecnologicamente avançados, projetados para mover portões grandes e pesados, também para colocar todas as inovações da FAAC em movimento, com a mesma alta qualidade de sempre.

Novo controle do motor. A vantagem da automação.

A central E781 conta com o novo controle de motor da FAAC, utilizando um encoder magnético de alta resolução.

- MOVIMENTAÇÃO FLUIDA
- ALTA FREQUÊNCIA DE USO
- VELOCIDADE AJUSTÁVEL
- MÁXIMO DESEMPENHO MESMO DURANTE A DESACELERAÇÃO
- GESTÃO OTIMIZADA DA FORÇA
- CONSUMO REDUZIDO

Alta performance para portões grandes

- **ESTILO ÚNICO**
Os novos automatizadores 746 C e 844 C apresentam uma estética unificada, uniformizando as dimensões e o design dos modelos anteriores 746 e 844.

- **NOVA EMBALAGEM EM PAPELÃO**
Nova embalagem feita inteiramente de papelão, para o uso sustentável de um produto atemporal.

Assista o vídeo



TECNOLOGIA DE BANHO DE ÓLEO: EVOLUÇÃO DA EXCELÊNCIA

Movimentação silenciosa. A verdadeira essência da tecnologia de banho de óleo. Silenciosa e eficiente, a tecnologia de banho de óleo oferece uma experiência de movimento superior.



Alta performance. Alta tecnologia que garante alta performance.

Reparabilidade sustentável. Baixa necessidade de manutenção e reparos simples para uma vida útil do produto mais longa e sustentável.



Uso intensivo de óleo. Lubrificado a óleo para dissipação eficiente de calor e maior frequência de uso.

Vida prolongada. A ação lubrificante do óleo reduz o atrito entre os componentes, garantindo uma automação confiável, com longa duração e desempenho constante ao longo do tempo.



Durabilidade superior. Alto nível de proteção contra agentes ambientais (sujeira, água, poeira).

E781: NOVA CENTRAL, MAIOR COMPATIBILIDADE

A E781 integra uma ampla gama de tecnologias e inovações para maximizar a compatibilidade dos automatizadores com a linha de produtos FAAC.

Programação via display e botões, inúmeros parâmetros configuráveis, duas entradas independentes para sensor de bordas de segurança e duas saídas programáveis.

