

**Lunghezza asta max**  
**7 m**  
**Tempo di apertura**  
**4 s**  
**Frequenza d'utilizzo**  
**Uso continuo**

#### MODELOS

Brincar	Max bar	Emprego		Equipamentos Eletrônicos
		Tempo de abertura	Frequência de uso	
640 L / R	7 m	4 s (5m)	Uso Contínuo	624BLD construído

Os pacotes de 640 incluem : corpo de barreira, o sistema hidráulico da transmissão do movimento mola de equilíbrio completo, acessórios de instalação, uma chave de autorização triangular.

#### DIMENSÕES E ESPECIFICAÇÕES

Brincar	640
Rede de energia elétrica	230V ~ 50Hz
Motor elétrico	Único Asynchronous
Velocidade de rotação do motor	1400-2800 rpm
Max	220 W
Binário Max	0-470 Nm / 0-340 Nm / de 0 a 250 Nm / 0-210 Nm
Motor-bomba Âmbito	0.75, 1 - 1,5-2 LPM
Tipo de material	Aço
Tipo de tratamento	O tratamento anti-corrosão de galvanização + pintura epóxi 100 microns de poliéster RAL 2004
Encoder	Não - esmagamento de segurança hidráulica
Tipo de desaceleração	Eletrônico - ajustável com cams
Tipo de leilão	Retangular - retangular com cobertura

Temperatura ambiente de operação	-20 ° C a + 55 ° C
Térmico	120 ° C
Resfriamento	Ar Forçado
Grau de proteção	IP44
Peso	84 kg
Tipo de petróleo	FAAC HP OIL
Dimensões (LxPxA)	380 x 200 x 1080 milímetros

### Exemplo de instalação

#### A) Tubulação de baixa tensão

■ cabo 3x0,50 mm 2

■ cabo 2x0,50 mm 2

#### B) Cabeamento de energia (230)

■ cabo 2x1.5 mm 2 + T

■ cabo 2x1.5 mm 2

Ref	Qtde	Descrição do Material	Número do item
1	1	Barreira 640	1046858
1	1	Placa de fundação	490 059
1	1	Snap-in receptor de um canal de 433 RP SLH	787 824
2	1	Fixação bolso para feixe retangular	428 154
2	1	Pé de apoio para bares	728 487

Ref	Qtde	Descrição do Material	Número do item
2	1	Feixe retangular Standard - Comprimento 7000 milímetros	428 064
2	1	Placa de suporte para garfo	737 621
3	1	Flasher FAACLIGHT 230	410.013
4	1	T10 Chave de comando	401.010.001-36
4	1	Caixa plástica para parede	720 086
5	1	Par de fotocélulas FOTOSWITCH	785 152
5	2	Baixa alumínio estande	401 028
5	2	Placa Fundação para cravo em alumínio	737 630
—	1	2-canal transmissor XT2 433 SLH LR	787 007