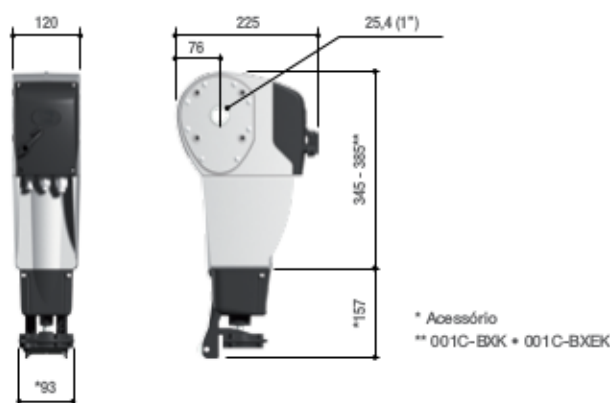




Solução ideal para as aplicações em portões de correr e seccionados

- Uma gama completa disponível nas versões 24 V DC, 230 V AC e 230 – 400 V AC trifásicas.
- C-BXK e C-BXEK oferecem desempenho de torque superior para movimentar com tensão a 230 V AC também portões muito pesados.
- Automatização para portões de correr e pantográficos, também para portões seccionados com transmissão em "tomada directa".
- A versão a 24 V DC permite a afinação da velocidade do curso e das desacelerações.
- Possibilidade de abertura manual com o fácil dispositivo de cadernal.
- Possibilidade de instalação em horizontal ou vertical, para responder a todas as exigências de aplicação.
- Alguns modelos possuem encoder para controlo electrónico do movimento do portão.
- Dois modelos a 230 – 400 V AC trifásico, também com encoder, para garantir um impulso maior.

Dimensões (mm)



Limites de emprego

MODELOS	C-BX	C-BXT	C-BXE	C-BXET	C-BXE24	C-BXK	C-BXEK
SECCIONADOS EM TOMADA DIRECTA							
Altura máx. folha (m)	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
SECCIONADOS COM TRANSMISSÃO COM CORRENTE							
Altura máx. folha (m)	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
PORTÕES DE CORRER E PANTOGRÁFICOS							
Altura máx. folha (m)	11	11	5,5	5,5	5,5	11	5,5

Características técnicas

MODELOS	C-BX	C-BXT	C-BXE	C-BXET	C-BXE24	C-BXK	C-BXEK
Grau de protecção (IP)	54	54	54	54	54	54	54
Alimentação (V - 50/60 Hz)	230 AC	230-400 VACTRIE	230 AC	230-400 V ACTRIF.	230 AC	230 AC	230 AC
Alimentação do motor (V)	230 AC 50/60 Hz	230-400 V ACTRIF. 50/60 Hz	230 AC 50/60 Hz	230-400 V ACTRIF. 50/60 Hz	24 DC	230 AC 50/60 Hz	230 AC 50/60 Hz
Absorção (A)	2,2	2,5	2,2	2,5	9 Máx.	3,6	3,6
Potência (W)	450	780	450	780	240	750	750
Rotações da coroa (rpm)	21,5	21,5	21,5	21,5	26,5	21,5	21,5
Trabalho intermitente (%)	30	50	30	50	SERVIÇO INTENSIVO	30	30
Binário (Nm)	60	80	60	80	25	120	120
Temperatura de funcionamento (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Protecção térmica do motor (°C)	150	150	150	150	-	150	150

● 230 – 400 V AC TRIFÁSICO ● 230 V AC ● 24V DC