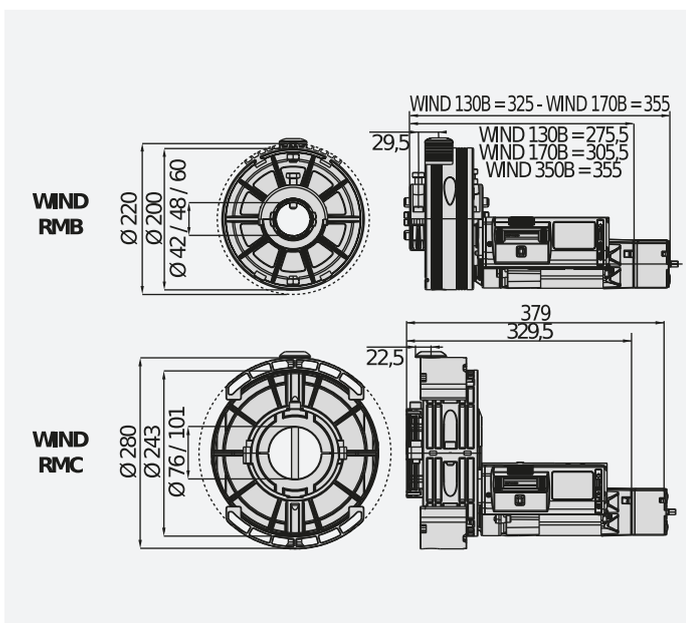




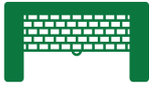
Operadores de 230 V para cierres metálicos enrollables con par de hasta 445 Nm. Idóneos para el montaje en cierres metálicos con polea de diámetro 200, 220, 240 y 280 mm y eje de diámetro 42, 48, 60, 76 y 101 mm. Disponibles en versiones con o sin electrofreno.

DIMENSION (MM)



TECHNICAL FEATURES

	WIND RMC 235B 240-230 EF	WIND RMC 445B 240-230 EF
Central de mando	ELBA/ELBA BU	
Alimentación	230 V	230 V
Potencia absorbida	600 W	1200 W
Diámetro del eje	101 mm	101 mm
Diámetro del portamuelles	240 mm	240 mm
Par máximo	235 nm	445 nm
Velocidad de rotación	8 Rpm	8 Rpm
Type of end switch	Electromecánico	Electromecánico
Bloqueo	no	no
Reacción al impacto	no	no
Grado de protección	IP20	
Condiciones ambientales (máx.)	-10 ÷ 50 °C	



		Descripción
P910041 00002	WIND RMB 130B 200-230	Operador para cierres metálicos con polea portamuelles de diámetro 60 mm. Par máximo 130 nm y potencia absorbida igual a 400 W. Reversible. Adaptadores para porta-resortes y árbol incluidos en el paquete.
P910042 00002	WIND RMB 130B 200-230 EF	Operador para cierres metálicos con polea portamuelles de diámetro 60 mm. Par máximo 130 nm y potencia absorbida igual a 400 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno. Adaptadores para portamuelles y eje incluidos en el embalaje.
P910043 00002	WIND RMB 170B 200-230	Operador para cierres metálicos con polea portamuelles de diámetro 60 mm. Par máximo 170 nm y potencia absorbida igual a 600 W. Reversible. Adaptadores para porta-resortes y árbol incluidos en el paquete.
P910044 00002	WIND RMB 170B 200-230 EF	Operador para cierres metálicos con polea portamuelles de diámetro 60 mm. Par máximo 170 nm y potencia absorbida igual a 600 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno. Adaptadores para porta-resortes y árbol incluidos en el paquete.
P910046 00002	WIND RMB 350B 200-230 EF	Operador para cierres metálicos con polea portamuelles de diámetro 60 mm. Par máximo 357 nm y potencia absorbida igual a 1200 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno. Adaptadores para portamuelles y eje incluidos en el embalaje.
P910038 00002	WIND RMC 235B 240-230	Operador para cierres metálicos con polea portamuelles de diámetro 101 mm. Par máximo 235 nm y potencia absorbida igual a 600 W. Reversible. Adaptadores para porta-resortes y árbol incluidos en el paquete.
P910039 00002	WIND RMC 235B 240-230 EF	Operador para cierres metálicos con polea portamuelles de diámetro 101 mm. Par máximo 235 nm y potencia absorbida igual a 600 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno. Adaptadores para porta-resortes y árbol incluidos en el paquete.
P910040 00002	WIND RMC 445B 240-230 EF	Operador para cierres metálicos con polea portamuelles de diámetro 101 mm. Par máximo 445 nm y potencia absorbida igual a 1200 W. Mecanismo de desbloqueo con cable de acero y pomo para electrofreno. Adaptadores para porta-resortes y árbol incluidos en el paquete.

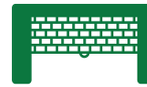
ELBA BU: Cuadro de mandos de 230 V máximo para un operador de persianas o cierres metálicos.

D113717 00002 - ELBA BU - Aconsejada



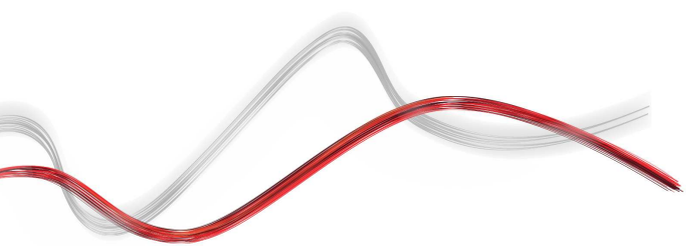
- Cuadro de mandos de 230 V máximo para un operador de persianas o cierres metálicos
- Aplicación: control de persianas un panel del operador
- Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásico
- Alimentación del operador: 230 V monofásico
- Principales características: tamaño pequeño para su instalación en la parte de atrás de la persiana, la programación con potenciómetros e inmersión, receptor incorporado, botón de comando en la caja
- Funciones principales: abrir / cerrar una entrada fotocélula separada, la posibilidad de un control centralizado, gestión anemómetro y el crepúsculo
- Compatibilidad: CAPRI, CAPRI RIC, CAPRI TCA

	P111515 - SHEDIR B CBC 02 L01 Cableado de control de tarjeta de centralizar hasta 2 motores o grupos motor en uno o centralizado.		D113716 00002 - ELBA Cuadro de mando ELBA.
	D831081 - CMS Cartel de señalización.		N574039 - BOX Caja fuerte empotrable para mecanismo de desbloqueo con cable de acero y mando eléctrico.



N999510 - X EF1

Electrofreno para Wind Rmc y Rmb 230V.



www.bft-automation.com

INFORMATIVA A TUTELA DEI DIRITTI DI PROPRIETÀ INDUSTRIALE E INTELLETTUALE DI BFT. BFT S.p.A. tutela i propri diritti di proprietà industriale attraverso il deposito di marchi, brevetti, modelli e design. La proprietà intellettuale di BFT S.p.A. è tutelata a norma della legge sul diritto d'autore. BFT S.p.A. tutela inoltre il proprio know-how adottando misure di protezione delle informazioni tecniche e commerciali inerenti la propria azienda e i propri prodotti. Tutti i prodotti presenti in questo catalogo sono MODELLI ORIGINALI BFT e BFT S.p.A. è la sola autorizzata a produrli e commercializzarli in tutto il Mondo. Tutti i nomi commerciali attribuiti ai prodotti presenti in questo catalogo sono di titolarità di BFT S.p.A. che è la sola autorizzata al loro uso in relazione alla relativa categoria merceologica. I CONTRAFFATTORI VERRANNO PRESEGUITI A NORMA DI LEGGE SIA IN SEDE CIVILE CHE PENALE. IL TUTTO A GARANZIA NON SOLO DEL PATRIMONIO INTELLETTUALE DI BFT, MA ANCHE A TUTELA DEI CLIENTI CHE ACQUISTANDO PRODOTTI BFT ACQUISTANO PRODOTTI ORIGINALI FRUTTO DI STUDI E PROGETTI INTERNI ALLA SOCIETÀ BFT.