



# BFT Stoppy MBB

Zapora elektromechaniczna

Parametr	STOPPY MBB 219-500.C	STOPPY MBB 219-700.C
<b>SIŁOWNIK</b>		
Zasilanie	230V 50 Hz	
Natężenie prądu	1,4 A	
Maksymalny pobór prądu	300 W	
Intensywność pracy	do 1500 cykli / dobę lub 60 cykli / godzinę	
Zakres temperatur	-20 st. C - +60 st. C	
Czas otwierania	ok. 6 s	ok. 9 s
Opuszczanie ręczne	automatyczne opuszczanie po zaniku prądu	
<b>KONSTRUKCJA</b>		
Wymiary cylindra	Ø 220 x 500 (h)	Ø 220 x 700 (h)
Wykończenie cylindra	Stal lakierowana na kolor RAL 7015 (szary) z taśmą odblaskową	
Stopień zabezpieczenia	IP67	
Przewody zasilające i sterownicze	dołączone do zapory na długość 10 m	
Ogrzewanie	wbudowane	
Oświetlenie LED	opcja	
Sygnalizator akustyczny	opcja	
Waga	90 kg	110 kg

