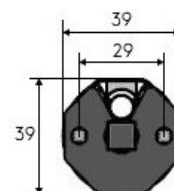
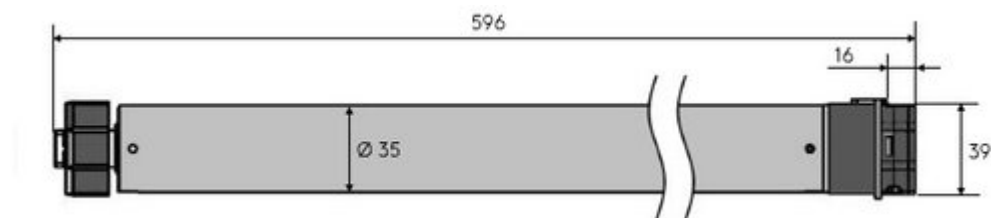


ROLLO FUNK VESTAMATIC



L'azionamento plug-in VL-Me-WISO-230-35Q/6nm VRS è un motore tubolare a bassa manutenzione con finecorsa elettronici integrati, freno, ingranaggio epicicloidale a funzionamento regolare, interruttore termico e ricevitore radio Vestamatic VRS integrato.

DATI TECNICI

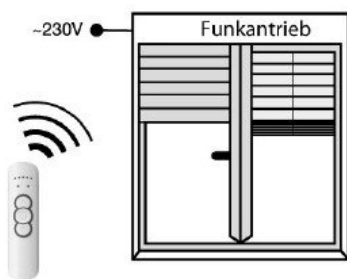


Produttore	Vestamatic
Alimentazione	230 V AC
Potenza	161 W
Consumo di energia	700 mA
Coppia di serraggio	6 Nm
Giri / min	28
Max. Ciclo di lavoro	4 min

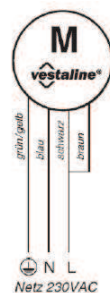
Classe di protezione	IP 44
Cavo di rete	2,5 m; 4-polig weiß; offene Enden; Querschnitt 4 x 0,75 mm ²
Peso	1600 g
Sistema radio	Vestamatic VRS
Frequenza radio	868 MHz
Numero di articolo	24.9082

FUNK

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



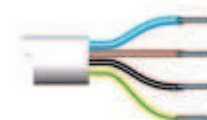
SCHEMA DI CABLAGGIO



ADATTO PER LA SERIE

ELRO-M, ELRO-L, ELRO-XL, ELKARO-L, ELDERO-M, ELCUBUS-I, ELCUBUS-L, ELCUBUS-U

COLORI DEI CAVI MOTORE



Blau = Nullleiter (N)
Braun = Drehrichtung 1
Schwarz = Drehrichtung 2
Gelb-Grün = Schutzleiter (PE)

! Se controllato via radio, il senso di rotazione deve essere 1 (marrone) e 2 (nero) possono essere collegati insieme alla fase (L) dell'alimentazione di rete.
Le installazioni nell'intervallo 230 V possono essere eseguite solo da specialisti autorizzati.