

# Napędy elektryczne

Electric drives

Моторизация

Elektroantriebe



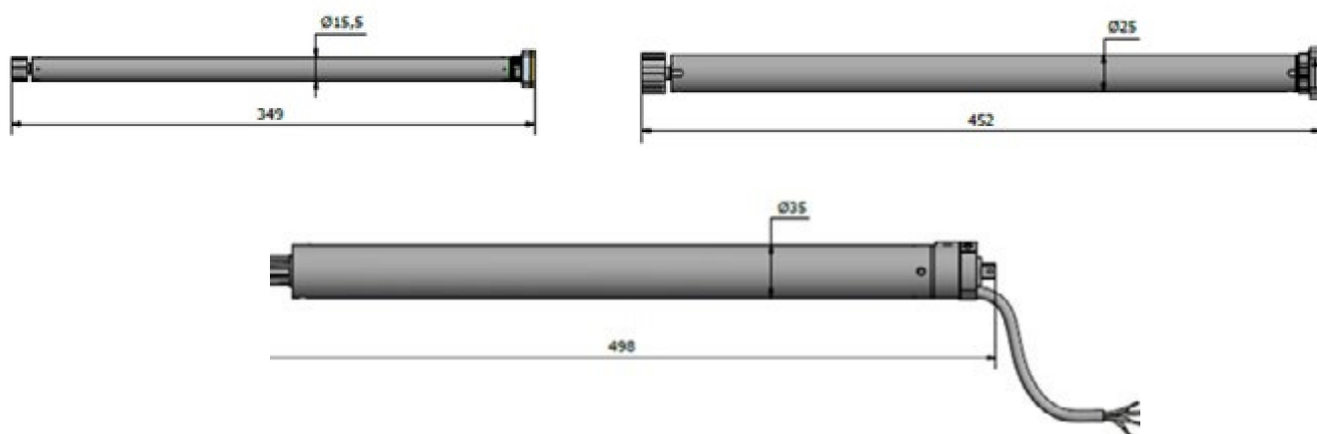
**NEW**

Czołowe systemy kasetowe i wolnowiszące zyskują opcję montażu nowoczesnego silnika sterowanego zdalnie, który nie wymaga stałego źródła zasilania. Dostępne silniki można zastosować do rolet pod rury w rozmiarach: 17mm i 28mm. Opcja użycia silników do rury o małych średnicach oraz sterowanie aplikacją mobilną, sprawia, że rozwiązanie to sprawdzi się doskonale w roletach montowanych na ramach okiennych jak też wolnowiszących.

Моторизация. Кассетные и свободновисящие системы -вариант монтажа современного электрического привода, управляемого дистанционно, который не требует постоянного источника питания. Доступные приводы можно применить к рулонным шторам на трубы в размерах: 17мм и 28мм. Вариант использования привода на трубу небольших размеров, а также управление мобильной аппликацией, делает этот вариант особенно привлекательным для рулонных штор свободновисящих с монтажом раму.

Electric drives. Head roller blind and free-hanging systems, as an option can be fitted with a modern remote control drive that requires no permanent power supply. The available drives can be used in roller blinds for tube sizes: 17mm and 28mm. Optional use of drives on small-diameter tubes and mobile application control makes the solution work perfectly with both roller blinds mounted on window frames and free-hanging roller blinds.

Elektroantriebe. Für frontale Kassettensysteme und freihängende Rollosysteme besteht ab jetzt die Möglichkeit, moderne, ferngesteuerte Elektromotoren ohne feste Stromversorgung einzubauen. Erhältliche Motoren können für 17 mm und 28 mm Rollrohre eingesetzt werden. Mit den klein dimensionierten Rohrmotoren sowie der Steuerung mittels einer Mobilanwendung bewährt sich diese Lösung hervorragend in den am Fensterrahmen, wie auch in den freihängenden Rollos.



Średnica silnika	Średnica rury	Minimalna długość rury	System	Moment obrotowy	Obroty na minutę	Napięcie zasilania	Moc znamionowa	Prąd znamionowy	Głośność
Motor Diameter	Tube Diameter	Minimum tube length	System	Rated Torque	Rated RPM	Rated Voltage	Rated Power	Rated Current	Noise
15mm	17mm	370mm	Mini, RS; Micro	0,3N.m	35	DC 5V	3,7	0,5A	40dB
25mm	≥28mm	460mm	MG; Luisa	1,2N.m	30	DC 7,4V	6,7W	900mA	35dB
35mm	≥38mm	500mm	Screens	6N.m	28	AC 230V	115W	0,485A	35dB