



<i>Technické parametry pohonu LC DUO - 230 V AC/ 24 V DC</i>					
Napětí	230 V AC	24 V DC	Zdvih	170, 230, 350, 550, 750 a 1 000	mm
Proud	0,09 A	0,9 A	Síla v tlaku	800/650 (při zdvihu 750 a 1000 mm)	N
Rychlost (max. zatížení)	6,8 mm / sec.		Síla v tahu	800 N	
Teplotní rozsah použití	- 20 °C až + 70 °C		Odolnost proti vytažení	min. 3000 N	
Ochrana	IP 65		Elektronická přetěžovací pojistka	ano	
Kryt motoru:	Plast / hliník		Standardní barvy:	Al. elox	

- Lineární pohon s mechanickou jednotkou LC DUO je určen pro ovládání rozměrných oken a světlíků.
- Díky dvěma uchycovacím bodům jsou široká křídla stabilněji kotvena např. při větru.
- Řada konzolí umožňuje uchycení na většinu typů světlíků a ven otevíraná okna.
- Délku spojovacích tyčí lze volit
- Pohon je vybaven elektronickou přetěžovací pojistkou zabraňující zničení pohonu při přetížení.
- Přívodní kabel má délku cca 1,2 m, díky uchycení na svorkách motoru je možné kabel vyměnit bez nutnosti napojování
- Třída ochrany: IP 65 (ochrana proti tělesům o průměru 1 mm a větším, ochrana proti tryskající vodě z jakéhokoliv libovolného směru).
- Pro objednání je třeba udat kód motoru + kód mechanické jednotky + kód spojovací tyče.

Zdvih	Motor		Mechanická jednotka	Spojovací tyč	
	230 V AC	24 V DC			
170 mm	3673020	3672020	3919020	75 cm	3935116
230 mm	3675020	3674020	3920020	90 cm	3935117
350 mm	3677020	3676020	3921020	100 cm	3935122
550 mm	3679020	3678020	3922020	120 cm	3935123
750 mm	3681020	3680020	3923020	130 cm	3935118
1 000 mm	3683020	3682020	3924020	150 cm	3935124