

Redőnymotorok beépített rádióvevővel

Típus: C01

50 mm tengelyátmérőtől

R8-17 C01 – R40-17 C01

C+plug



<p>Beépített rádióvevő, kompatibilis Centronic vezérlésekhez</p>	<p>Lefagyás védelem fent aktiválható automatikus lamella kiegyenlítéssel</p>	<p>Egyszerű végállás beállítás (auto install) ütközővel vagy anélkül</p>
<p>Előny: Automatikus végállás felismerés rugalmas féderrel vagy merev feltolásgátlóval</p>	<p>Automatikus nyomatékemelés feltolásgátló használata esetén</p>	<p>Beállítható 2 szabadon kiválasztható köztes állás</p>
<p>Jellemző: Érzékeny akadályérzékelés LE irányba, rugalmas féder vagy merev feltolásgátló használatakor, automatikus visszanyitással</p>	<p>Mozgatható motorfej</p>	<p>Egyéni, csoportos és központi vezérlés is lehetséges 16 adóval</p>
<p>Blokkolás védelem FEL irányban (lefagyás védelem)</p>	<p>Intelligens programozás, ami engedélyezi a végállás javításokat</p>	<p>Fenti finombeállítás</p>
	<p>Végállás állapot jelző (ESI) visszajelzés a végállás hiányáról</p>	<p>Dinamikus nyomaték hozzárendelés a redőnypáncél változásainak megfelelően.</p>

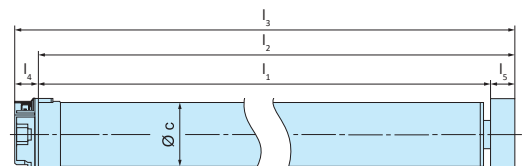
Technikai adatok

	Cikkszám	Nyomaték (Nm)	Fordulat/perc	Végálláskapcsoló tartomány (fordulat)	Áramfelvétel (A)	Teljesítmény (W)	Kiskereskedelmi ár (nettó €)
R8-17 C01	2010 120 130 0	8	17	64	0.45	100	166,00
R12-17 C01	2010 120 131 0	12	17	64	0.50	110	170,00
R20-17 C01	2020 120 114 0	20	17	64	0.75	160	183,00
R30-17 C01	2030 120 112 0	30	17	64	0.90	205	205,00
R40-17 C01	2040 120 111 0	40	17	64	1.15	260	213,00

Névleges feszültség: 230 V AC/50 Hz

Üzem mód: S2 4min Védettségi fok: IP44

Méreték (mm-ben)	l_1	l_2^{**}	l_3^{**}	l_4	l_5^{**}	dia. c
R8-17 C01	471	511	528	17	40	45
R12-17 C01	471	511	528	17	40	45
R20-17 C01	500	540	557	17	40	45
R30-17 C01	524	564	581	17	40	45
R40-17 C01	539	579	596	17	40	45



* C+plug csatlakozó kábel számos változatban és hosszúságban elérhető és külön rendelhető.

**S60-O menesztővel (4930 200 222 0) számolva; a különböző menesztők megváltoztatják a méretet

l_2 .