

**SIŁOWNIKI ELEKTRYCZNE TYPU SO i MO REMATIC**

REOMATIC		WIELOBROTOWE					
Numer typu		135	033	034	035	036	037
Typ		SOR 2PA	MOR 3PA	MOR 4PA	MOR 3.4PA	MOR 3.5PA	MOR 5PA
Cena siłownika z modułem DMS3 <sup>1,2)</sup> ON - OFF (2P)		1 287,-	1 507,-	1 672,-	1 826,-	2 024,-	3 014,-
Cena siłownika z modułem DMS3 <sup>1)</sup> Modułowy (3P/2P/l)		1 320,-	1 540,-	1 705,-	1 859,-	2 057,-	3 047,-
<b>Dopłaty</b>							
<b>WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE</b>							
Napięcie zasilania	3x400 V / 50 Hz	22,-	WS	WS	WS	WS	WS
	3x380 V / 50 Hz	22,-	BD	BP	BD	BD	BD
	230 V / 50 Hz	WS	xx	xx	x	x	x
	220 V / 50 Hz	BP	xx	xx	x	x	x
	24 V / 50 Hz	66,-	x	x	WS	WS	WS
	120 V / 60 Hz	66,-	x	x	x	x	x
	24 V / 60 Hz	66,-	x	x	x	x	x
Styczniki rewersyjne dla wersji ON-OFF		55,-	55,-	55,-	55,-	55,-	55,-
Załączanie bezkontaktowe dla wersji regulacyjnej		165,-	165,-	165,-	165,-	165,-	165,-
Moduł dodatkowych przekaźników R3, R4, R5		83,-	83,-	83,-	83,-	83,-	83,-
Sterowanie lokalne dla DMS3 z wyświetlaczem LCD <sup>3)</sup>		275,-	275,-	275,-	275,-	275,-	275,-
Ochrona termiczna silnika		WS	53,-	53,-	53,-	53,-	53,-
Zasilacz dla 230 i 24 V / 50 Hz		159,-	x	x	x	x	x
Zasilacz zewnętrzny ZPT 01AAB <sup>5)</sup>		220,-	220,-	220,-	220,-	220,-	220,-
Kabel komunikacji z PC DB-9F/RJ45 <sup>6)</sup>		22,-	22,-	22,-	22,-	22,-	22,-
<b>ODPORNOŚĆ KLIMATYCZNA</b>							
Stopień krycia IP 67		WS	53,-	53,-	53,-	53,-	61,-
Standard - C4		72,-	128,-	128,-	128,-	128,-	275,-
Wersja chłodna -40 °C do +40 °C		198,-	176,-	176,-	176,-	176,-	407,-
Wersja tropikalna -25 °C do +55 °C		159,-	194,-	194,-	194,-	194,-	297,-
Wersja morska -40 °C do +55 °C		233,-	300,-	300,-	300,-	300,-	649,-
<b>PRZYŁĄCZA MECHANICZNE</b>							
Adapter A		125,-	125,-	132,-	132,-	140,-	149,-
Adapter B (oraz inne mniejsze)		66,-	114,-	119,-	119,-	x	x
Rurka ochronna wrzeczona		x	28,-	33,-	39,-	55,-	66,-

WS - wyposażenie standardowe

x - nie możliwe wykonanie dla tego siłownika

xx - po uzgodnieniu z producentem

BD - bez dopłaty

1) Wyposażenie standardowe podane w dodatku

2) Siłownik nie posiada prądowego nadajnika położenia

3) Przy zamówieniu sterowania lokalnego odpada wersja z wyświetlaczem LED pod obudową

5) Zewnętrzny zasilacz dla pasywnego nadajnika położenia

6) Kabel komunikacji służy do programowania parametrów za pomocą PC. Do wszystkich siłowników jest taki sam.