

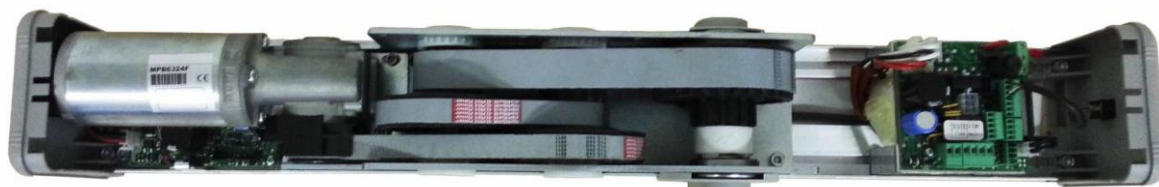
BEZ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE-NEPTIS LET, SLT, SMT



SE ZÁLOŽNÍM ZDROJEM NEPTIS LET-BAT, SLT-BAT, SMT-BAT



NEPTIS SMP



Modelová řada NEPTIS			
	Maximální váha křídla	S pružinou pro zavírání	Záložní zdroj
LET	120 kg	ANO	
LET-BAT	120 kg	ANO	ANO
SLT	250 kg	ANO	
SLT-BAT	250 kg	ANO	ANO
SMT	250 kg		
SMT-BAT	250 kg		ANO
SMP	300 kg		

2) TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Zdroj/napájení	115/230Vac +/-10%, 50-60Hz
Příkon	120W
Napájení externího příslušenství	24Vdc, 1A
Pracovní napětí pohonu	24Vdc
Rozměry pohonu bez záložního zdroje (DxVxH)	550 x 110 x 120 mm
Rozměry pohonu včetně záložního zdroje (DxVxH)	730 x 110 x 120 mm
Váha modelu LET, SLT, SMT	9,5 Kg
Váha modelu LET-BAT, SLT-BAT, SMT-BAT	11 Kg
Váha modelu SMP	10,8 Kg.
Stupeň krytí	IP31
Pracovní teplota	-15°C +50°C
Frekvence provozu	Nepřetržitý, vysoká intenzita
Polohový spínač a bezpečnost proti sevření křídlem	Kontrolováno encoderem
Reakce na překážku	Změna směru
Doba otevření na 95°	4 - 12 sek. -volitelně
Doba zavírání z 95°	5 - 15 sek. -volitelně
Pauza při otevření	0 - 20 sek. -volitelně
Maximální váha 1 dveřního křídla	do 300kg/ 1 křídlo

	NEPTIS LET, LET-BAT			
	Kloubové tlačné rameno		Kluzné tažné rameno	
	Min	Max	Min	Max
Moment manuálního zavírání (Nm)	14	26	14	24
Moment automatického zavírání (Nm)	14	65	14	65
Moment manuálního otevírání (Nm)	22	32	20	30
Moment automatického otevírání (Nm)	22	65	22	65

	NEPTIS SLT, SLT-BAT			
	Kloubové tlačné rameno		Kluzné tažné rameno	
	Min	Max	Min	Max
Moment manuálního zavírání (Nm)	14	26	14	24
Moment automatického zavírání (Nm)	14	140	14	140
Moment manuálního otevírání (Nm)	22	32	20	30
Moment automatického otevírání (Nm)	22	140	22	140

	NEPTIS SMT, SMT-BAT			
	Kloubové tlačné rameno		Kluzné tažné rameno	
	Min	Max	Min	Max
Moment manuálního zavírání (Nm)	7	7	6	6
Moment automatického zavírání (Nm)	20	140	18	140
Moment manuálního otevírání (Nm)	7	7	6	6
Moment automatického otevírání (Nm)	20	140	18	140

	NEPTIS SMP			
	Kloubové tlačné rameno		Kluzné tažné rameno	
	Min	Max	Min	Max
Moment manuálního zavírání (Nm)	18	18	15	15
Moment automatického zavírání (Nm)	72	144	60	120
Moment manuálního otevírání (Nm)	18	18	15	15
Moment automatického otevírání (Nm)	114	114	95	120

Platná certifikace:

Electromagnetic Compatibility 2004/108/CE
(Test report EMC_120283-3)
Norma EN 61000-6-2 EN 61000-6-2 Standard
Norma EN 61000-6-3 EN 61000-6-3 Standard
Low Voltage Directive 2006/95/CE (Test report SAFTR_120284-3)
EN 60335-1 Standard
Machinery Directive 2006/42/CE (Test report MACTR_120699-4)
EN 13849-1 Standard
EN 13849-2 Standard
Category=2, PL=d
TÜV G577 Certification (for all models except for SMP)
DIN18650-1
DIN18650-2
EN 16005