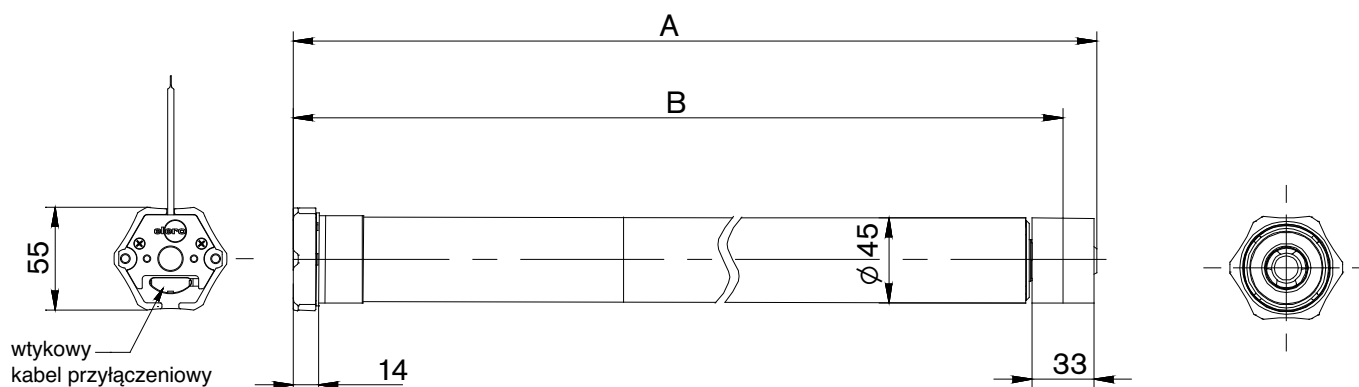


Tabela wymiarów

Rozmiar	A w mm	B w mm
M10-868*	479,8	462,1
M20-868*	540,3	522,6
M30-868	529,8	512,1
M40-868	539,8	522,1
M50-868	559,8	542,1

\*z układem płynnego zatrzymywania



Dane techniczne:

RolTop-868

Rozmiar	Maksymalny moment obrotowy	Moc pociągowa na osi	Oś- $\varnothing$ x Grubość ścianki	Prędkość obrotowa minutę min. <sup>-1</sup>	maksymalny obszar wyłącznika krańcowego w obrotach osi	ilość wymaganego miejsca po bokach w mm	Napięcie w voltach przy 50 Hz	Natężenie prądu w amperach	Moc Watt	Rodzaj napędu praca krótkotrwała KB w min.	Klasa ochronna IP	Oznaczenie CE
	w Nm	N	w mm									CE
M10-868*	10	400	50x1,5	14	40	14	230~	0,65	150	5	44	●
M20-868*	20	800	50x1,5	14	40	14	230~	1,00	220	4	44	●
M30-868	30	1200	50x1,5	14	40	14	230~	0,90	200	4	44	●
M40-868	40	1600	50x1,5	14	40	14	230~	1,00	230	4	44	●
M50-868	50	2000	50x1,5	14	40	14	230~	1,30	290	4	44	●

\*z układem płynnego zatrzymywania

SunTop-868

Rozmiar	Maksymalny moment obrotowy	Moc pociągowa na osi	Oś- $\varnothing$ x Grubość ścianki	Prędkość obrotowa minutę min. <sup>-1</sup>	maksymalny obszar wyłącznika krańcowego w obrotach osi	ilość wymaganego miejsca po bokach w mm	Napięcie w voltach przy 50 Hz	Natężenie prądu w amperach	Moc Watt	Rodzaj napędu praca krótkotrwała KB w min.	Klasa ochronna IP	Oznaczenie CE
	w Nm	N	w mm									CE
M10-868*	10	400	50x1,5	14	40	14	230~	0,65	150	5	44	●
M20-868*	20	800	50x1,5	14	40	14	230~	1,00	220	4	44	●
M30-868	30	1200	50x1,5	14	40	14	230~	0,90	200	4	44	●
M40-868	40	1600	50x1,5	14	40	14	230~	1,00	230	4	44	●
M50-868	50	2000	50x1,5	14	40	14	230~	1,30	290	4	44	●

\*z układem płynnego zatrzymywania

# Tabela mocy pociągowej do RevoLine RolTop/SunTop Rozmiar M-868

## Moc pociągowa rolety jednoczęściowej

Rozmiar	Moment obrotowy [Nm]	Ø wału [mm]	Grubość drążków maks. [mm]	Maks. ciężar nawisu przy wysokości rolety do				
				1.0 m [kg]	1.5 m [kg]	2.0 m [kg]	2.5 m [kg]	3.0 m [kg]
RolTop M10-868	10	65	8	25	23	22	21	20
RolTop M20-868	20	65	8	49	47	44	42	40
RolTop M30-868	30	65	8	74	70	67	63	60
RolTop M40-868	40	65	8	99	94	89	84	79
RolTop M50-868	50	65	8	123	117	111	104	99
RolTop M10-868	10	65	11	24	22	20	19	18
RolTop M20-868	20	65	11	47	43	40	37	35
RolTop M30-868	30	65	11	71	65	60	56	53
RolTop M40-868	40	65	11	94	86	80	75	70
RolTop M50-868	50	65	11	118	108	100	93	88
RolTop M10-868	10	65	14	22	20	18	17	16
RolTop M20-868	20	65	14	44	40	36	34	32
RolTop M30-868	30	65	14	66	60	55	51	48
RolTop M40-868	40	65	14	88	80	73	68	64
RolTop M50-868	50	65	14	110	100	91	85	79

W podanych wartościach uwzględniono 15% tarcia.

**Wskazówka: Należy zwracać uwagę na dopuszczalne obciążenie rolki.**

## Markizy i rolety

Rozmiar	Moment obrotowy [Nm]	Ø wału [mm]	Siła pociągowa na osi	Markizy z wysuwaniem ramieniem i pionowe z materiałem Ciężar wysuwanego drążka 500 g/m.bież. przy wysokości 3 m			Zewnętrzne markizy z ramieniem przegubowym o maks. ilości ramion w markizach		
				jednoczęściowe 3 m	Dwuczęściowe 6 m	Trzyczęściowe 9 m	20 kg na ramię	25 kg na ramię	30 kg na ramię
SunTop M10-868	10	50	40						
		78	26						
		85	24						
SunTop M20-868	20	50	80				2	2	2
		78	51				2		
		85	47				2		
SunTop M30-868	30	50	120				4	4	2
		78	77				2	2	2
		85	71				2	2	2
SunTop M40-868	40	50	160				6	4	4
		78	103				4	2	
		85	94				4	2	
SunTop M50-868	50	50	200				6	6	4
		78	128				4	4	2
		85	118				4	4	2

Napędy do markizorolet, zacienienia w ogrodach zimowych, przeciwciągi itp. należy ustalić indywidualnie do każdej instalacji.

Legenda 2

> Zalecany napęd +  
Ilość ramion przegubowych