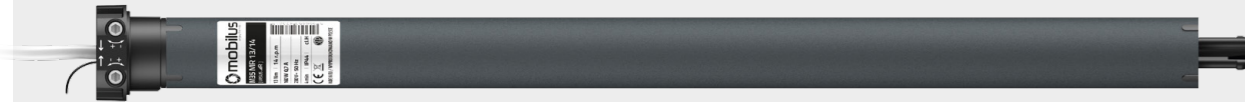


M35 MR



z mechanicznym wyłącznikiem krańcowym, funkcją przeciążenia, wbudowanym odbiornikiem radiowym
with mechanical limit switch, overload protection and integrated radio



MODEL	INDEKS	[NM]	[RPM]	[W]	[A]	[MM]	IP44	IR	TECHNOLOGIA / TECHNOLOGY
MOBILUS M35 MR 10/14	PICO.001C	10	14	130	0,6	570	●	• 868MHz	SIŁOWNIKI SZYBKOBIEŻNE / HIGH SPEED TUBULAR MOTORS
MOBILUS M35 MR 13/14	PICO.003C	13	14	160	0,7	570	●	• komunikacja dwukierunkowa 2WAY/ bi-directional communication 2WAY	
MOBILUS M35 MR 6/25	PICO.002C	6	25	130	0,6	570	●	• kod dynamiczny / rolling code	
MOBILUS M35 MR 9/25	PICO.004C	9	25	160	0,7	570	●		

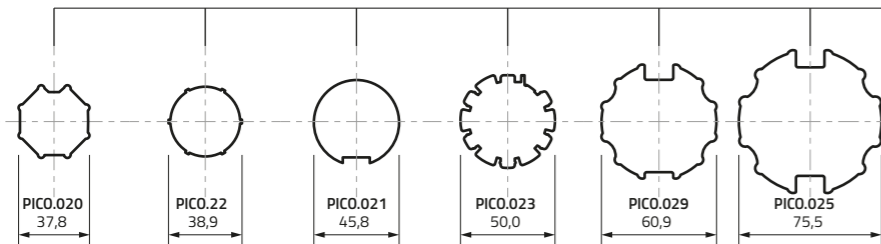
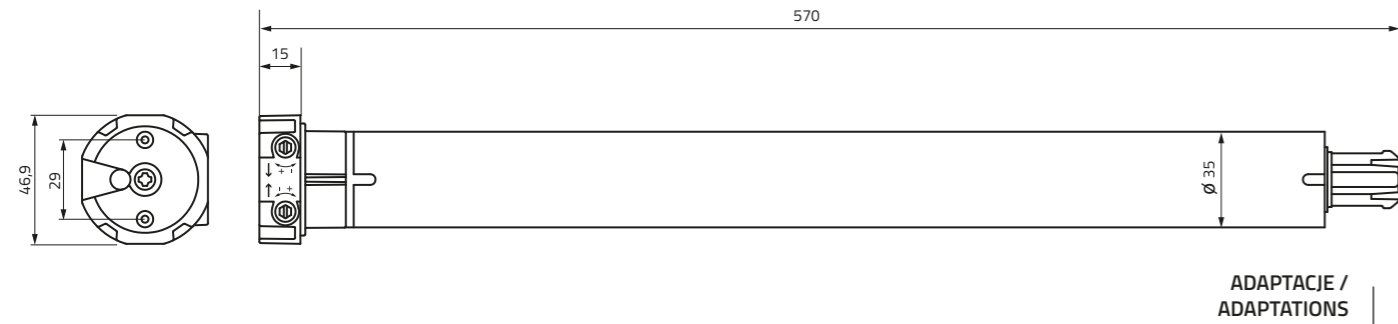


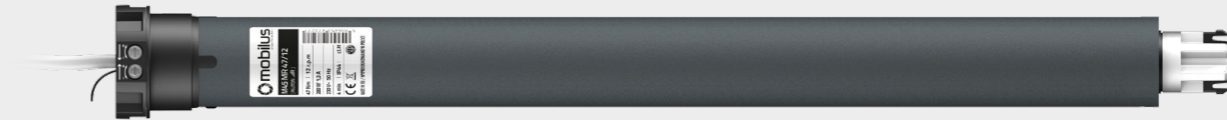
TABELA DOBORU / SELECTION CHARTS

POCZĄTKOWA ŚREDNICA NAWOJOWA / INITIAL BEAM DIAMETER [mm]:		TABELA DOBORU / SELECTION CHARTS					
WYSOKOŚĆ ROLETY / SHUTTER HEIGHT [m]:		Ø 40 mm			Ø 50 mm		
SIŁOWNIK / MOTOR TYPE	[Nm]	1,5 m	2,5 m	3,0 m	1,5 m	2,5 m	3,0 m
MOBILUS M35 MR 10/14	10	19	17	14	17	15	12
MOBILUS M35 MR 13/14	13	28	26	23	26	24	21
SIŁOWNIKI SZYBKOBIEŻNE / HIGH SPEED TUBULAR MOTORS							
MOBILUS M35 MR 6/25	6	12	11	8	10	9	6
MOBILUS M35 MR 9/25	9	17	15	12	15	13	10

M45 MR



z mechanicznym wyłącznikiem krańcowym, funkcją przeciążenia, wbudowanym odbiornikiem radiowym
with mechanical limit switch, overload protection and integrated radio



MODEL	INDEKS	[NM]	[RPM]	[W]	[A]	[MM]	IP44	IR	TECHNOLOGIA / TECHNOLOGY
MOBILUS M45 MR 13/17	PRO.002C	13	17	150	0,7	550	●	• 868MHz	SIŁOWNIKI SZYBKOBIEŻNE / HIGH SPEED TUBULAR MOTORS
MOBILUS M45 MR 23/14	PRO.003C	23	14	150	0,7	550	●	• komunikacja dwukierunkowa 2WAY/ bi-directional communication 2WAY	
MOBILUS M45 MR 33/14	PRO.004C	33	14	280	1,3	550	●	• kod dynamiczny / rolling code	
MOBILUS M45 MR 47/12	PRO.005C	47	12	280	1,3	550	●		

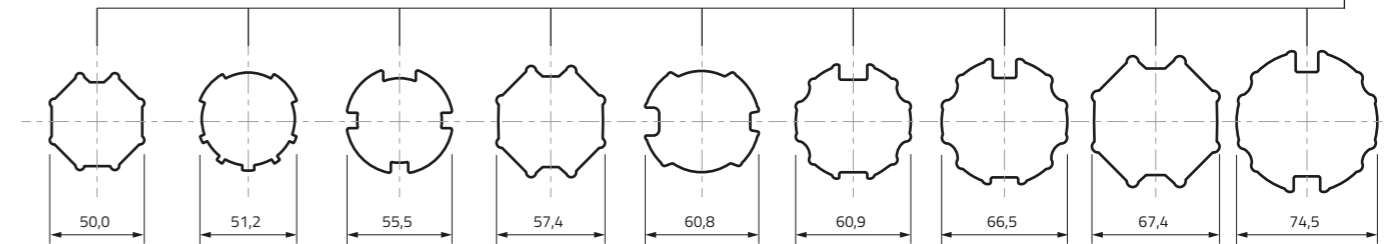
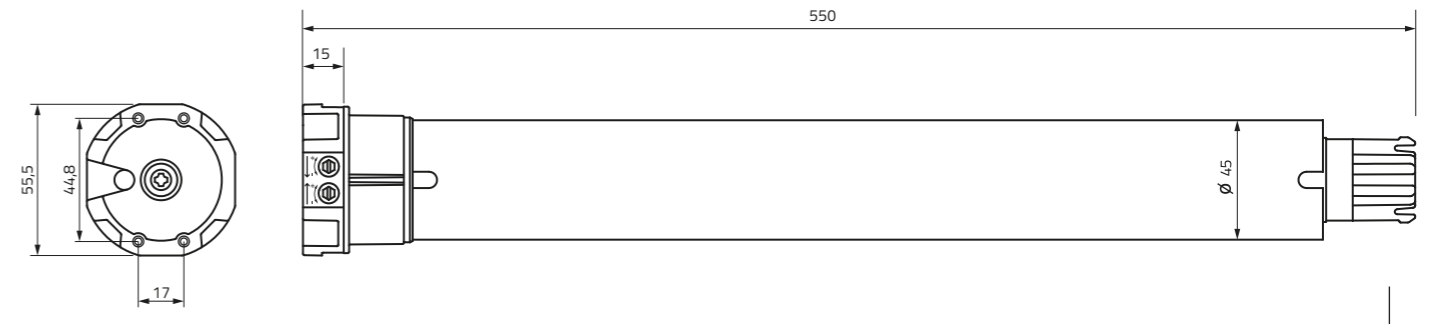


TABELA DOBORU / SELECTION CHARTS

POCZĄTKOWA ŚREDNICA NAWOJOWA / INITIAL BEAM DIAMETER [mm]:		TABELA DOBORU / SELECTION CHARTS					
WYSOKOŚĆ ROLETY / SHUTTER HEIGHT [m]:		Ø 60 mm			Ø 70 mm		
SIŁOWNIK / MOTOR TYPE	[Nm]	1,5 m	2,5 m	3,0 m	1,5 m	2,5 m	3,0 m
MOBILUS M45 MR 13/17	13	28	24	20	24	21	18
MOBILUS M45 MR 23/14	23	50	43	36	43	38	32
MOBILUS M45 MR 33/14	33	71	62	52	62	54	45
MOBILUS M45 MR 47/12	47	95	82	69	83	72	61

MARKIZY / AWNINGS		WYŚIĘG RAMION / ARMS PROJECTION			
LICZBA RAMION / ARMS NUMBER		1,5 m	2,0 m	3,0 m	4,0 m
2	M45 MR 13/17	M45 MR 23/14	M45 MR 33/14	M45 MR 47/12	
3	M45 MR 23/14	M45 MR 23/14	M45 MR 33/14	M45 MR 47/12	
4	M45 MR 33/14	M45 MR 33/14	M45 MR 47/12	M45 MR 47/12	
5	M45 MR 47/12	M45 MR 47/12	M45 MR 47/12		

21 - Turns between limit switch positions / Liczba obrotów silnika pomiędzy położeniami krańcowymi.