

Link do produktu: <https://silnikidorolet.eu/silnik-do-rolet-mobilus-m35-ep-628-p-1613.html>

Silnik do rolet MOBILUS M35 EP 6/28



Cena brutto	299,00 zł
Cena netto	243,09 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	PICO.002P
Kod producenta	PICO.002P
Moc	155 W
Sposób komunikacji	nie dotyczy
Ø(Fi) rury nawojowej	Ø(Fi) 40
Moment obrotowy	6 Nm
Prędkość	28 obr./min
Sterowanie	Przewodowe
Długość	505 mm
Średnica korpusu silnika	35 mm
Pobór prądu	0,7 A
Krańcówka	Elektroniczna
Detekcja przeszkód	TAK konieczne stosowanie sztywnego wieszaka
Stopień ochrony	IP 44
ilość cykli	S2 4 min
Dedykowany do	rolet materiałowych
Dodatkowe informacje	Szybkobieżny, funkcja automatycznego ustawiania krańcówek Plug &
Ręczny ruch awaryjny	NIE
Zasilanie	230V/50Hz

Opis produktu

 **mobilus**
enjoy the mobility
Produkt nie jest już produkowany.
Produkty podobne:

[MOBILUS M35 EP 10/14](#)
[MOBILUS M35 EP 13/14](#)

Mobilus z serii M35 EP posiada 6 Nm momentu obrotowego oraz 28 obr./min.

Polski producent Mobilus codziennie dba o to aby jakość produktów marki była konkurencyjna nie tylko w Polsce ale również na świecie.

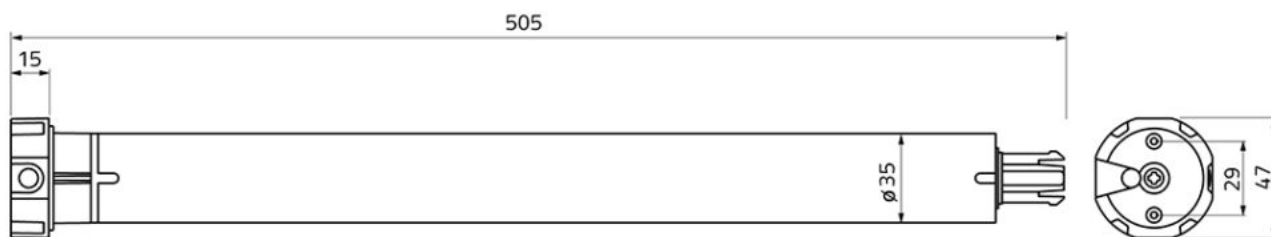
Sterowanie roletami, bramami rolowanymi czy też markizami odbywa się z udziałem [przełącznika ściennego](#). Silniki do rolet tej serii wyposażone są w mechaniczną krańcówkę. Niesamowita kultura pracy silników Mobilus pozwala nam na komfortowe wykonywanie codziennych obowiązków oraz przyjemne spędzanie czasu.

Mobilus ma szeroki wachlarz [akcesoriów do silników](#) t.j uchwyty, adaptery czy zabieraki. To zdecydowanie ułatwia użytkownikom montaż tego urządzenia.

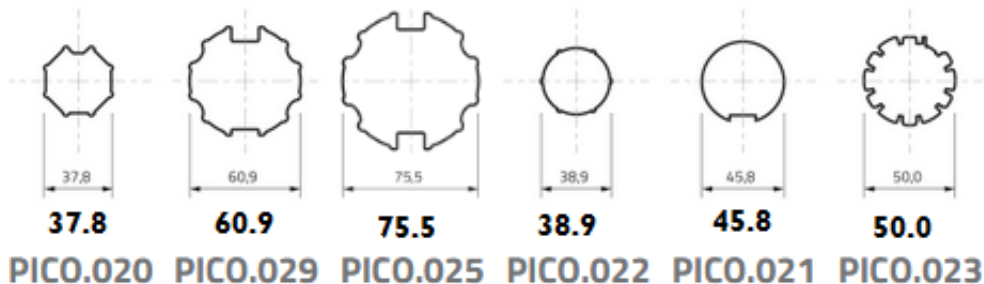
SPECYFIKACJA SPRZĘTOWA

Model urządzenia	Min. \varnothing rury nawojowej	Nm	RPM	W	Maks. ilość obr.	Długość	Zasilanie
MOBILUS M35 EP 6/28	40	10	14	120	22	505	230 V~ 50 Hz

TABLICA Z WYMIAREM



ADAPTACJE



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Adapter i zabierak: Fi 40 (ośmiokątny) , bez zabieraka i adaptera , Fi 40 (okrągły do screenów)

Uchwyt: Tak - wybieram uchwyt standardowy , Nie potrzebuję uchwytu