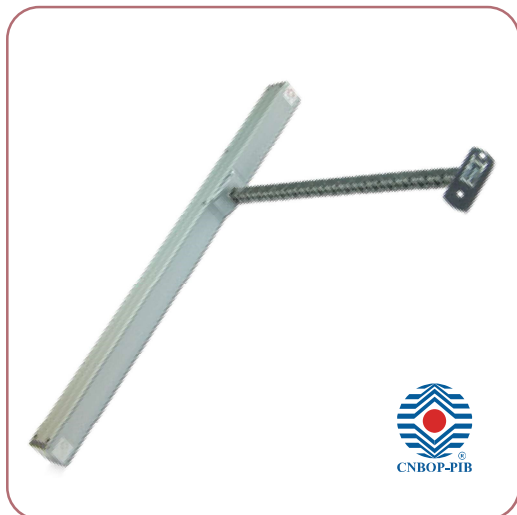


## NAPĘDY ŁAŃCUCHOWE KM30EN 24VDC

### KM30EN NAPĘD ŁAŃCUCHOWY DO OKIEN 24VDC



#### Zastosowanie:

Napędy łańcuchowe typu KM30EN przeznaczone są do otwierania i zamykania okien oddymiających (uchyłnych i wahadłowych) i stosowane są głównie na klatkach schodowych i w halach przemysłowych.

#### Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 24VDC (-15%/+15%)
- pobór prądu: 1A
- standardowy wysuw: 400, 600, 700mm
- wysuw programowany od 20mm do maksymalnego wysuwu
- siła zamykania: 300N
- siła otwierania: 300N dla wysuwu 400mm, 200N dla 600mm i 100N dla 700mm
- automatyczne wyłączniki krańcowe
- czas wysuwu: 13mm/sek
- przewód zasilający: 2x0,5mm<sup>2</sup> GsLGs, dług. 1m
- stopień ochrony obudowy: IP 54
- deklaracja CE, świadectwo dopuszczenia CNBOP

Typ:	Dodatkowe informacje:
KM30/400	min. wysokość skrzydła 470mm
KM30/400+VH	napęd 24VDC/1A, siła 300N, wysuw 400mm, napęd do ryglowania VH
KM30/400TD	2x napęd 24VDC/1A, siła 300N, wysuw 400mm, praca w tandemie
KM30/400TD+VH	2x napęd 24VDC/1A, siła 300N, wysuw 400mm, praca w tandemie, napęd do ryglowania VH
KM30/600	napęd 24VDC/1A, siła 300N, wysuw 600mm, min. wysokość skrzydła 850mm
KM30/600+VH	napęd 24VDC/1A, siła 300N, wysuw 600mm, napęd do ryglowania VH
KM30/600TD	2x napęd 24VDC/1A, siła 300N, wysuw 600mm, praca w tandemie
KM30/600TD+VH	2x napęd 24VDC/1A, siła 300N, wysuw 600mm, praca w tandemie, napęd do ryglowania VH
KM30/700	napęd 24VDC/1A, siła 300N, wysuw 700mm, min. wysokość skrzydła 1100mm
KM30/700+VH	napęd 24VDC/1A, siła 300N, wysuw 700mm, napęd do ryglowania VH

## NAPĘDY ŁAŃCUCHOWE KM30EN 24VDC

Typ:	Dodatkowe informacje:
KM30/700TD	2x napęd 24VDC/1A, siła 300N, wysuw 700mm, praca w tandemie
KM30/700TD+VH	2x napęd 24VDC/1A, siła 300N, wysuw 700mm, praca w tandemie, napęd do ryglowania VH
KM30/WEW-R	konsola do montażu na ramie okien otwieranych do wewnątrz
KM30/WEW-S	konsola do montażu na skrzydle okien otwieranych do wewnątrz
KM30/ZEW-R	konsola do montażu na ramie okien otwieranych na zewnątrz
VH/WEW-R	zestaw akcesoriów do siłownika VH, montaż na ramie okien otwieranych do wewnątrz
VH/WEW-S	zestaw akcesoriów do siłownika VH, montaż na skrzydle okien otwieranych do wewnątrz
VH/ZEW-R	zestaw akcesoriów do siłownika VH, montaż na ramie okien otwieranych na zewnątrz



### Konsole:



ZEW-R



WEW-S



WEW-R

## NAPĘDY ŁAŃCUCHOWE KM30EN 24VDC

### Dobór siłowników

#### Montaż na skrzydle MB70 konsola KM30/WEW-S, otwieranie do wewnątrz

Wysuw siłownika [mm]	min. wysokość skrzydła [mm]	max. kąt otwarcia dla min. wysokości skrzydła	Minimalna szerokość [mm]
400	400	55°	481
600	650	52°	578
700	750	23°	681

#### Montaż na ramie MB70 konsola KM30/ZEW-R, otwieranie na zewnątrz

Wysuw siłownika [mm]	min. wysokość skrzydła [mm]	max. kąt otwarcia dla min. wysokości skrzydła	Minimalna szerokość [mm]
400	850	27°	481
600	1300	26°	578
700	1550	26°	681

#### Montaż na ramie MB70 konsola KM30/WEW-R, otwieranie do wewnątrz

Wysuw siłownika [mm]	min. wysokość skrzydła [mm]	max. kąt otwarcia dla min. wysokości skrzydła	Minimalna szerokość [mm]
400	600	38°	481
600	850	39°	578
700	1100	36°	681

