



### DANE TECHNICZNE

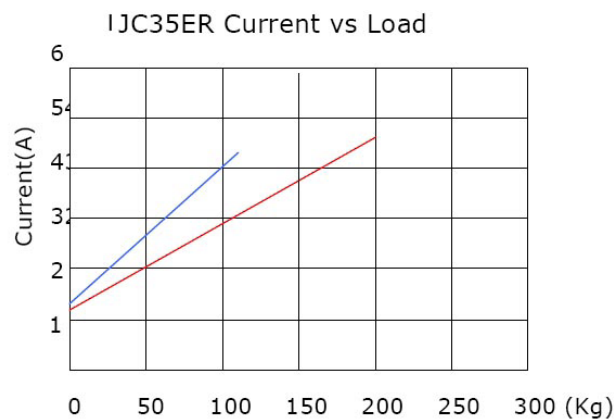
Typ	IJC35ER-2-2-15-24	IJC35ER-3-1-20-24
Zasilanie	24VDC	
Siła działania	2000N	1200N
Prędkość	15mm/sec.	20mm/sec.
Długość skoku	100~400mm	
Limit Switch	wbudowany	
Cykl pracy	S2-10min	
Materiał	Aluminium	
Obciążenie statyczne	2000N	1200N
Klasa ochrony	IP54	
Temperatura pracy	-26°C ~ 65°C	
Certyfikat bezpieczeństwa	CE/EMC+LVD	

### BUDOWA KLUCZA ZAMÓWIENIA (numeru produktu)

<b>IJC35ER</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>200</b>
	Segment	Pełne obciążenie	Prędkość	Napięcie	Długość skoku
	<b>2-2Segment</b>	<b>2-2000N</b>	<b>15-15mm/s</b>	<b>24-24VDC</b>	<b>100~400mm</b>
	<b>3-3Segment</b>	<b>12-1200N</b>	<b>20-20mm/s</b>	<b>12-12VDC</b>	

### Wykresy obciążenia wobec natężenia prądu i prędkości wysuwu:

#### Prąd wobec obciążenia dla 12V zasilania



#### Prędkość pracy siłownika wobec obciążenia dla 12V zasilania



### INSTALACJA

