



## Kolumna podnosząca model TL27 do 3300N



### ZALETY:

- **maksymalne obciążenie na pchanie: 3300N,**
- **zasilanie 230VAC,**
- *brak potrzeby stosowania sterownika (opcja „direct cut”),*
- **dotychczas gniazdo AC oraz Ethernet u góry kolumny do podłączenia urządzeń peryferyjnych.**

### SPECYFIKACJA:

Zakres napięć DC:	<b>100-240VAC, SMPS</b>
<b><u>Parametry mechaniczne</u></b>	
Max obciążenie (pchanie):	<b>3300N</b>
Max samohamowność:	<b>3300N</b>
Max prędkość (przy pełnym obc.):	<b>10.5mm/s (dla 1800N w pchaniu)</b>
Skok:	<b>200-800mm</b>
Minimalna długość instalacyjna:	<b>≥Skok + 256mm</b>
Mocowanie przewodu:	<b>z boku kolumny, system „direct cut”</b>
Opcje:	
<b><u>Parametry eksploatacyjne</u></b>	
Cykl pracy:	<b>10% (2 min. pracy / 18 min. przerwy)</b>
Zakres temperatury pracy:	<b>+5°C...+45°C</b>
Kolor:	<b>srebrny, czarny</b>

### TABELA OBCIĄŻEŃ I PRĘDKOŚCI:

KOD	Obciążenie znamionowe	Moment gnący (Nm)		Samohamowność (N)	Prąd pod obciążeniem znamionowym (A)	Prędkość (mm/s)	
	Pchanie (N)	Dynamiczny	Statyczny			Bez obciążenia (32V DC)	Pod obciążeniem (24V DC)
Silnik (5600 obr/min)							
G	3300	200	400	3300	4.7	12.0	6.5
J	1800	200	400	1800	3.2	17.0	10.5

#### Uwagi:

- 1) Moment gnący jest taki sam dla osi X i osi Y.
- 2) Siła samohamowności jest osiągnięta w przypadku zwarcia odpowiednich pinów silnika, wszystkie sterowniki TiMOTION mają tę funkcję wbudowaną.

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie parametrów takich jak: obciążenie dla pchania, skok, długość instalacyjna, profil kolumny. W celu dobrania pozostałych parametrów prosimy o kontakt z konsultantem technicznym, z racji wielu możliwości dostosowania produktu pod klienta.

### RYSUNEK TECHNICZNY:

