



Kolumna podnosząca model TL5 do 800N



ZALETY:

- **maksymalne obciążenie na pchanie: 800N,**
- **kompaktowa konstrukcja 3-sekcyjna**
- **dwa wyłączniki krańcowe w standardzie.**

SPECYFIKACJA:

Zakres napięć DC:	24V, lub 24V (PTC)
Parametry mechaniczne	
Max obciążenie (pchanie):	800N
Max Samohamowność:	1000N
Max prędkość (przy pełnym obc.):	20mm/s (dla 800N w pchaniu)
Skok:	675mm
Minimalna długość instalacyjna:	560mm
Mocowanie przewodu:	od góry kolumny, z boku kolumny (z góry lub z dołu)
Opcje:	czujniki Halla
Parametry eksploatacyjne	
Cykl pracy:	10% (2 min. pracy / 18 min. przerwy)
Zakres temperatury pracy:	+5°C...+45°C
Kolor:	czarny, biały, szary

TABELA OBCIĄŻEŃ I PRĘDKOŚCI:

KOD	Obciążenie znamionowe		Prąd pod obciążeniem znamionowym (A)	Prędkość (mm/s)	
	Pchanie (N)	Samohamowność (N)		Bez obciążenia (32V DC)	Pod obciążeniem (24V DC)
Silnik (3800 obr/min)					
A	500	500	4.0	36.0	20.0
Silnik (5200 obr/min)					
B	800	1000	5.0	32.0	20.0

Uwagi:

1) 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: napięcie wejściowe, obciążenie dla pchania. W celu dobrania pozostałych parametrów prosimy o kontakt z konsultantem technicznym, z racji wielu możliwości dostosowania produktu pod klienta.

RYSUNEK TECHNICZNY:

