



Sprężynowe Hamulce: 1x 20 Nm i 9 nm 1x DC / AC
Wymagany kabel: 16A
Moc: 1,1 Kw
Napięcie: U = 3x400V
Częstotliwość zasilania: f = 50Hz
Prąd = 4,1A
Klasa cieplna: F wg. EN60034
Tryb pracy: S3-60-1%, wg. EN60034
Ochrona: IP54 wg. EN60034-5/EN60529
Montaż: poziomo / pionowo
Zabezpieczenie termiczne 130 ° C.

Krańcówki: Zintegrowany krzywkowy wyłacznik krańcowy z krańcówkami roboczymi i awaryjnymi
Liny: 6 mm DIN-3069SE znk-1960-SZ-spa

Minimalne uzwojenie: 2 warstwy liny.

Prędkość: około 20cm / s

Sprzękła: przetożenie 163,

AAG s.c.		PROJEKTANT		AAG/10/0006	
Budowa Koncertowego Centrum Edukacji Muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2		Jerzy Lisowski		Luty 2014	
Budowa Koncertowego Centrum Edukacji Muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2 ul. Polczyńska 56; dz. 138 obręb 6-12-13; Warszawa				Faza projektu Branża: PB TM	
Zespół Państwowych Szkół Muzycznych im. Fryderyka ul. Bednarska 11 00-310 Warszawa				TM07	
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Tomasz Kasprówicz inż. Barbara Wodzyńska-Goleb inż. arch. Roman Włab		Tytuł rysunku:			
WCIĄGARKA PW300 - 4LINOWA		Wszystkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			