

Specifications

English	
Mains voltage	230 V 50/60 Hz 220 V 50/60 Hz 115 V 50/60 Hz 100 V 50/60 Hz
Power consumption	17 W
Fuse rating	T250 mA L (230 V / 220 V) T500 mA L (115 V / 100 V)
Output to motor	24 V AC bi-phase ~ 350 mA
Speed control step size	0,01 rpm

Français	
Tension	230 V 50/60 Hz 220 V 50/60 Hz 115 V 50/60 Hz 100 V 50/60 Hz
Consommation électrique	17 W
Fusible	T250 mA L (230 V / 220 V) T500 mA L (115 V / 100 V)
Sortie vers moteur	24 V c.a bi-phase ~ 350 mA
Incrément de la commande de vitesse	0,01 tr./min

Deutsch	
Netzspannung	230 V 50/60 Hz 220 V 50/60 Hz 115 V 50/60 Hz 100 V 50/60 Hz
Stromverbrauch	17 W
Sicherungsbemessung	T250 mA L (230 V / 220 V) T500 mA L (115 V / 100 V)
Ausgangsleistung zum Antrieb	24 V AC bi-phase ~ 350 mA
Drehzahl-Schrittweite	0,01 U/min

Italiano	
Tensione elettrica	230 V 50/60 Hz 220 V 50/60 Hz 115 V 50/60 Hz 100 V 50/60 Hz
Consumo di energia	17 W
Portata fusibili	T250 mA L (230 V / 220 V) T500 mA L (115 V / 100 V)
Uscita al motore	24 V AC bi-phase ~ 350 mA
Passo di controllo della velocità	0,01 giri/min.

Español	
Voltaje de red	230 V 50/60 Hz 220 V 50/60 Hz 115 V 50/60 Hz 100 V 50/60 Hz
Consumo energético	17 W
Valor nominal del fusible	T250 mA L (230 V / 220 V) T500 mA L (115 V / 100 V)
Salida al motor	24 V CA bi-phase ~ 350 mA
Tamaño del intervalo de ajuste del control de velocidad	0,01 rpm

Português	
Tensão de rede	230 V 50/60 Hz 220 V 50/60 Hz 115 V 50/60 Hz 100 V 50/60 Hz
Consumo de energia	17 W
Classificação dos fusíveis	T250 mA L (230 V / 220 V) T500 mA L (115 V / 100 V)
Saída para o motor	24 V AC bi-phase ~ 350 mA
Tamanho do passo de controlo de velocidade	0,01 rpm

Nederlands	
Netspanning	230 V 50/60 Hz 220 V 50/60 Hz 115 V 50/60 Hz 100 V 50/60 Hz
Stroomverbruik	17 W
Zekeringswaarde	T250 mA L (230 V / 220 V) T500 mA L (115 V / 100 V)
Uitgang naar motor	24 V AC bi-phase ~ 350 mA
Stapgrootte snelheidsregeling	0,01 rpm

Dansk	
Netspænding	230 V 50/60 Hz 220 V 50/60 Hz 115 V 50/60 Hz 100 V 50/60 Hz
Energiforbrug	17 W
Sikringseffekt	T250 mA L (230 V / 220 V) T500 mA L (115 V / 100 V)
Output til motor	24 V AC bi-phase ~ 350 mA
Trinstørrelse til hastighedskontrol	0,01 o/min

Svenska	
Nätspänning	230 V 50/60 Hz 220 V 50/60 Hz 115 V 50/60 Hz 100 V 50/60 Hz
Strömförbrukning	17 W
Säkringseffekt	T250 mA L (230 V / 220 V) T500 mA L (115 V / 100 V)
Utmatning till motor	24 V AC bi-phase ~ 350 mA
Hastighetskontrollens stegstorlek	0,01 varv/minut

Polski	
Napięcie sieciowe	230 V 50/60 Hz 220 V 50/60 Hz 115 V 50/60 Hz 100 V 50/60 Hz
Pobór mocy	17 W
Bezpieczniki	T250 mA L (230 V / 220 V) T500 mA L (115 V / 100 V)
Zasilanie silnika	24 V AC bi-phase ~ 350 mA
Wielkość kroku zmiany prędkości	0,01 obr./min