

Maszyna do stretchowania

Specyfikacja techniczna

Parametry fizyczne maszyny

Właściwość	Jednostka	Wartość
Wysokość	[mm]	1370 +/- 20
Szerokość		1200
Głębokość		800
Masa	[kg]	120

Parametry elektryczne

Właściwość	Jednostka	Wartość
Napięcie zasilania maszyny	[V]	230 AC
Typ zasilacza		Impulsowy
Napięcie zasilania	[V]	90...264
Temperatura pracy	[°C]	-20...60
Moc zasilacza	[W]	120
Zabezpieczenie zasilacza		przeciążenie, przegrzanie, przepięcie, zwarcie
Prąd wyjściowy	[A]	5
Napięcie wyjściowe	[V]	24 DC, 24...28 DC

Parametry silnika

Właściwość	Jednostka	Wartość
Napięcie znamionowe	[V]	24 DC
Napięcie pracy		28 DC
Moment kontrolny	[Nm]	1
Prędkość obrotowa przy M=1Nm	[obr/min]	50 +/- 5
Pobór prądu przy M=1Nm	[A]	<=1,2
Moment statyczny	[Nm]	18
Zabezpieczenie		Bezpiecznik topikowy 5 A

Parametry wyłącznika głównego oraz nożnego

Właściwość	Jednostka	Wartość
Typ przełącznika		Obrotowy
Obciążalność styków		3A / 230 VAC
Ilość pozycji stabilnych		2
Konfiguracja styków		NC + NO
Typ przełącznika		Nożny
Obciążalność styków		15A / 250 VAC
Ilość pozycji stabilnych		1-pozycyjne
Konfiguracja styków		STPD
Siła przełączenia	[N]	34