

2.2. Silnik elektryczny /napędowy/

Rodzaj silnika	asynchroniczny, <i>obrotowy</i> zwarty	
Typ, nr fabryczny, rok produkcji	<i>SBJDce</i> <i>96/36</i>	<i>606238</i> <i>1986</i>
Napięcie znamionowe /V/	3 x 380	
Prąd znamionowy /A/	<i>24/33</i>	
Częstotliwość znamionowa /Hz/	50	
Moc /kW/	<i>12/2</i>	
Dopuszczalny przyrost temperatury nagrzania uzwojeń silnika /°C/ /klasa izolacji/	<u>SBJDce</u> x	<u>SDCh</u> x
	80	100
Liczba obrotów /obr/min/ /Prędkość obrotowa synchroniczna/	B	F
	<i>1000/167</i>	
Względny czas pracy /%/	P40	P50
Dopuszczalna liczba włączeń na godzinę	120	180
Wykonanie	normalne	
z podaniem stopnia ochrony	JP11	JP21
Masa /kg/	<i>286</i>	

x - skreślić nieaktualną kolumnę

2.3. Hamulce

Typ /system/	<i>ELS-4</i>	szt. <i>1.</i>	dwuszcękowy
Napęd	sprężynowy; ilość sprężyn		<i>2</i>
Średnica tarczy hamulcowej	/mm/		<i>230</i>
Zwalniak	elektromagnetyczny	Typ	<i>ELS-4</i>
	Prąd stały	Siła /kN/	<i>0,6</i>
		Skok elementu /mm/	<i>6</i>

721-047