



since 1920

Celma Indukta

Trójfazowe silniki z hamulcem prądu stałego i z obcą wentylacją

FSg 100L-6-HS(Y)

informacje podstawowe	
stopień ochrony	IP 55
klasa izolacji	F
rodzaj pracy	S1
wielkość mechaniczna	100
parametry eksploatacyjne	
moc znamionowa [kW]	1,5
prędkość synchroniczna [1/min]	1000
częstotliwość [Hz]	50
napięcie znamionowe 1 [V]	400
prąd przy napięciu znamionowym 1 [A]	4,1
moc znamionowa [HP]	2
sprawność znamionowa [%]	76,7
współczynnik mocy znamionowy	0,73
napięcie znamionowe 2 [V]	400
napięcie znamionowe 3 [V]	500
prąd przy napięciu znamionowym 2 [A]	3,9
prąd przy napięciu znamionowym 3 [A]	3,1
typ hamulca	HPS 12
moment hamowania [Nm]	32
dane techniczne	
masa (IMB3) [kg]	31
moment bezwładności [kgm ²]	0,0091