



since 1920

Celma Indukta

Trójfazowe silniki z hamulcem prądu stałego i z obcą wentylacją

FSg 100L-8B-HS(Y)

informacje podstawowe	
stopień ochrony	IP 55
klasa izolacji	F
rodzaj pracy	S1
wielkość mechaniczna	100
parametry eksploatacyjne	
moc znamionowa [kW]	1,1
prędkość synchroniczna [1/min]	750
częstotliwość [Hz]	50
napięcie znamionowe 1 [V]	400
prąd przy napięciu znamionowym 1 [A]	3,6
moc znamionowa [HP]	1,5
sprawność znamionowa [%]	72,2
współczynnik mocy znamionowy	0,65
napięcie znamionowe 2 [V]	400
napięcie znamionowe 3 [V]	500
prąd przy napięciu znamionowym 2 [A]	3,4
prąd przy napięciu znamionowym 3 [A]	2,7
typ hamulca	HPS 12
moment hamowania [Nm]	32
dane techniczne	
masa (IMB3) [kg]	33,5
moment bezwładności [kgm ²]	0,0101