



since 1920

Celma Indukta

Trójfazowe silniki z hamulcem prądu stałego i z obcą wentylacją

FSg 132S-2A-HS(Y)

informacje podstawowe	
stopień ochrony	IP 55
klasa izolacji	F
rodzaj pracy	S1
wielkość mechaniczna	132
parametry eksploatacyjne	
moc znamionowa [kW]	5,5
prędkość synchroniczna [1/min]	3000
częstotliwość [Hz]	50
napięcie znamionowe 1 [V]	400
prąd przy napięciu znamionowym 1 [A]	10,9
moc znamionowa [HP]	7,5
sprawność znamionowa [%]	87
współczynnik mocy znamionowy	0,88
napięcie znamionowe 2 [V]	400
napięcie znamionowe 3 [V]	500
prąd przy napięciu znamionowym 2 [A]	10,4
prąd przy napięciu znamionowym 3 [A]	8,3
typ hamulca	HPS 16
moment hamowania [Nm]	80
dane techniczne	
masa (IMB3) [kg]	73,5
moment bezwładności [kgm ²]	0,019