



since 1920

Celma Indukta

Trójfazowe silniki klatkowe do wbudowania - seria (P)SB(g,h)

SBg 112M-2

informacje podstawowe	
wielkość mechaniczna	112
rodzaj pracy	S1
klasa sprawności	EFF2
parametry eksploatacyjne	
moc znamionowa [kW]	4
prędkość znamionowa [1/min]	2865
napięcie znamionowe 1 [V]	400
częstotliwość [Hz]	50
prąd przy napięciu znamionowym 1 [A]	7.9
liczba biegunów	2
prędkość synchroniczna [1/min]	3000
moc znamionowa [HP]	5.5
moment znamionowy [Nm]	13.33
sprawność znamionowa [%]	85.4
współczynnik mocy znamionowy	0.9
prąd rozruchowy przy napięciu znamionowym 1 [A]	48
prąd rozruch/prąd znamion.	6.4
moment rozruchowy [Nm]	28
moment rozruch./moment znamion.	2.1
dane techniczne	
moment bezwładności [kgm ²]	0.0079