



since 1920

Celma Indukta

Trójfazowe silniki wielobiegowe do wentylatorów serii 'W'

2Sg 250M4/2-w

informacje podstawowe	
wielkość mechaniczna	250
rodzaj pracy	S1
klasa izolacji	F
zgodność z normami	PN-EN 60034-1
stopień ochrony	55
system chłodzenia	IC411
parametry eksploatacyjne	
moc znamionowa [kW]	16/64
prędkość synchroniczna [1/min]	1500/3000
częstotliwość [Hz]	50
napięcie znamionowe 1 [V]	400
prąd przy napięciu znamionowym 1 [A]	27/105
moc znamionowa [HP]	21/86
moment znamionowy [Nm]	103/208
liczba biegunów	4/2
prędkość znamionowa [1/min]	1480/2940
sprawność znamionowa [%]	90.7/92.9
współczynnik mocy znamionowy	0.92/0.95
moment rozruch./moment znamion.	2.3/2.7
prąd rozruch/prąd znamion.	5.8/5.3
moment maks./moment znamion.	2.3/2.7
połączenie uzwojeń	Y/YY
dane techniczne	
masa (IMB3) [kg]	450
wilgotność względna	95
wykonanie klimatyczne	umiarkowany
moment bezwładności [kgm ²]	0.93
łożyska strony napędowej	6215C3
łożyska strony przeciwnapędowej	6215C3
położenie skrzynki zaciskowej	PRAWA
możliwość obracania skrzynki	TAK
liczba zacisków	6
liczba wpustów kablowych	2
termiczne zabezpieczenie uzwojeń	OPCJA
termiczne zabezpieczenie łożysk	OPCJA
dosmarowywanie łożysk	OPCJA
grzałki antykondensacyjne	OPCJA
kałuż	żeliwo
tarcze łożyskowe	żeliwo
łapa	żeliwo
formy wykonania	

IM 1001 / IM B3	dostępna/available
IM 1051 / IM B6	dostępna/available
IM 1061 / IM B7	dostępna/available
IM 1071 / IM B8	dostępna/available
IM 2001 / IM B35	dostępna/available
IM 3001 / IM B5	dostępna/available
IM 1011 / IM V5	dostępna/available
IM 1031 / IM V6	dostępna/available
IM 2011 / IM V15	dostępna/available
IM 2031 / IM V36	dostępna/available
IM 3011 / IM V1	dostępna/available
IM 3031 / IM V3	dostępna/available