

Besel

Silniki 3-fazowe energooszczędne

2SIE 71x-2C

informacje podstawowe	
klasa sprawności	IE2
stopień ochrony	54
klasa izolacji	F
rodzaj pracy	S1
wielkość mechaniczna	71
parametry eksploatacyjne	
moc znamionowa [kW]	0.75
moc znamionowa [HP]	1.00
prędkość znamionowa [1/min]	2780
napięcie znamionowe 1 [V]	400
prąd przy napięciu znamionowym 1 [A]	1.8
częstotliwość [Hz]	50
sprawność znamionowa [%]	78
współczynnik mocy znamionowy	0.81
moment znamionowy [Nm]	2.57
moment rozruch./moment znamion.	2.1
prąd rozruch/prąd znamion.	2.2
moment maks./moment znamion.	2.2
połączenie uzwojeń	Y/D
rozruch gwiazda/trójkąt	bezpośredni
prąd przy napięciu znamionowym 2 [A]	3.1
liczba biegunów	2
prędkość synchroniczna [1/min]	3000
napięcie znamionowe 2 [V]	230
dane techniczne	
wykonanie klimatyczne	U/2
moment bezwładności [kgm ²]	0.000691
masa (IMB3) [kg]	7.6
łożyska strony napędowej	6203 2Z
łożyska strony przeciwnapędowej	6203 2Z
położenie skrzynki zaciskowej	górze
możliwość obracania skrzynki	180
liczba zacisków	6
kadłub	aluminium
tarcze łożyskowe	aluminium
łapa	aluminium