



since 1921

Emit

Silniki dużej mocy - seria Sf-E, Sfw

Sf560X4-E

informacje podstawowe	
wielkość mechaniczna	560
system chłodzenia	IC611
rodzaj pracy	S1
zgodność z normami	PN-EN60034-1
klasa izolacji	F(VPI)
stopień ochrony	IP55
parametry eksploatacyjne	
moc znamionowa [kW]	1000
prędkość synchroniczna [1/min]	1500
napięcie znamionowe 1 [V]	6000
moment znamionowy [Nm]	6405
prędkość znamionowa [1/min]	1491
sprawność znamionowa [%]	95,9
współczynnik mocy znamionowy	0,91
częstotliwość [Hz]	50
prąd przy napięciu znamionowym 1 [A]	110
moment rozruch./moment znamion.	0,8
prąd rozruch/prąd znamion.	6,5
dane techniczne	
moment bezwładności [kgm ²]	60,0
masa (IMB3) [kg]	5980
grzałki antykondensacyjne	opcja/option
termiczne zabezpieczenie uzwojeń	Pt100(2szt/fazę)
termiczne zabezpieczenie łożysk	Pt100(1szt/łoż)
liczba zacisków	3
położenie skrzynki zaciskowej	Z prawej patrząc od strony DE
łożyska strony przeciwnapędowej	NU226EM1
łożyska strony napędowej	NU226EM1+6226MC3
formy wykonania	
IM 3631 / IM V19	nie\no
IM 3611 / IM V18	nie\o
IM 3031 / IM V3	nie\o
IM 3011 / IM V1	nie\o
IM 2031 / IM V36	nie\o
IM 2011 / IM V15	nie\o
IM 1031 / IM V6	nie\o
IM 1011 / IM V5	nie\o
IM 3601 / IM B14-C1	nie\o
IM 3001 / IM B5	nie\o
IM 2101 / IM B34	nie\o
IM 2001 / IM B35	na zapytanie\on request

IM 1071 / IM B8	nie\no
IM 1061 / IM B7	nie\o
IM 1051 / IM B6	nie\o
IM 1001 / IM B3	29aB3.pdf