



since 1921

## Emit

### Silniki dużej mocy - seria Sf-E, Sfw

#### Sf710Y12

informacje podstawowe	
wielkość mechaniczna	710
klasa sprawności	standard
system chłodzenia	IC611
stopień ochrony	IP55
klasa izolacji	F(VPI)
zgodność z normami	PN-EN60034-1
rodzaj pracy	S1
parametry eksploatacyjne	
moc znamionowa [kW]	1250
prędkość synchroniczna [1/min]	500
napięcie znamionowe 1 [V]	6000
moc znamionowa [HP]	1680
moment znamionowy [Nm]	24019
liczba biegunów	12
prędkość znamionowa [1/min]	497
sprawność znamionowa [%]	96,2
współczynnik mocy znamionowy	0,80
częstotliwość [Hz]	50
prąd przy napięciu znamionowym 1 [A]	156
rozruch gwiazda/trójkąt	nie\no
moment rozruch./moment znamion.	0,6
prąd rozruch/prąd znamion.	5,3
moment rozruchowy [Nm]	13834.8
prąd rozruchowy przy napięciu znamionowym 1 [A]	827
moment maksymalny [Nm]	41504.4
poziom ciśnienia akustycznego [dB]	82
połączenie uzwojeń	Y
dane techniczne	
wilgotność względna	95
wykonanie klimatyczne	U
moment bezwładności [kgm <sup>2</sup> ]	316
masa (IMB3) [kg]	11070
dosmarowywanie łożysk	tak\yes
grzałki antykondensacyjne	opcja/option
kałuż	stal
tarcze łożyskowe	stal
łapa	stal
termiczne zabezpieczenie uzwojeń	Pt100(2szt/fazę)
termiczne zabezpieczenie łożysk	Pt100(1szt/łoż)
dławnica	f 55
liczba wpustów kablowych	1

liczba zacisków	3
możliwość obracania skrzynki	2x180
położenie skrzynki zaciskowej	Z prawej patrząc od strony DE
łożyska strony przeciwnapędowej	NU232EM1
łożyska strony napędowej	NU238EM1+6238MC3
współpraca z przemiennikiem częstotliwości	opcja\option
<b>formy wykonania</b>	
IM 1001 / IM B3	29aB3.pdf
IM 1051 / IM B6	nie\no
IM 1061 / IM B7	nie\no
IM 1071 / IM B8	nie\no
IM 2001 / IM B35	na zapytanie\on request
IM 2101 / IM B34	nie\no
IM 3001 / IM B5	nie\no
IM 3601 / IM B14-C1	nie\no
IM 1011 / IM V5	nie\no
IM 1031 / IM V6	nie\no
IM 2011 / IM V15	nie\no
IM 2031 / IM V36	nie\no
IM 3011 / IM V1	nie\no
IM 3031 / IM V3	nie\no
IM 3611 / IM V18	nie\no
IM 3631 / IM V19	nie\no