

Datenblatt für Drehstrom-Käfigläufermotoren



M2F

Motor type: 1CV3182A

Kunden-Auftrags-Nr.: Item-Nr.: Siemens-Auftrags-Nr.: Komm.-Nr.: Angebots-Nr.: Projekt:

Bemerkung:

Anstrich

Farbe

Kühlart

Motorschutz

U	Δ/Υ	f	Р	Р	ı	n	М	NOM. E	FF at	load [%]	Power	factor at	load	I _A /I _N	M _A /M _N	M _K /M _N	IE-CL
[V]		[Hz]	[kW]	[hp]	[A]	[1/min]	[Nm]	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	I_I/I_N	T _I /T _N	T _B /T _N	
460	Δ	60	22,00	30,0	34,50	3560	59,0	91,7	91,4	90,0	0,89	0,85	0,78	8,3	2,8	3,9	NPE
IM B35 / I	M 2001		FS 1	80 M	160 kg	IP	55	IEC/EN	1 60034	IEC, EN	I, NEMA M	G1-12-12,	UL, CSA				

IM B35 / IM 2001	FS 180 M	160 kg		IP55	IE	EC/EN 60034	IEC, EN, NEMA MG1-12-12, UL, C	SA			
	Mechanische	Date	n		Anschlusskasten						
Schalldruckpegel (Lpf	:) 73	73 db(A) 78 db(A)			Klemmenk	astenlage		oben			
Trägheitsmoment		0,08 kg m²			Klemmenk	astenmaterial		Grauguss			
Lager AS BS		621	0 ZC3	6210 ZC3		Klemmenk	astentyp		TB1 J01		
Lagerlebensdauer		40000 h			Gewinde K	Contaktschraube		M5			
Schmiermittel		Esso Unirex N3			Max. Leiter	rquerschnitt		16,0 mm²			
Nachschmiereinrichtu		Nein			Kabeldurch	nmesser von bis	19,0	19,0 mm - 28,0 mm			
Schmiernippel		- / -			Kabeleinfül	hrung	2xM4	2xM40x1,5-1xM16x1,5			
Art der Lagerung		Festlager NDE (BS)			Kabelverso	chraubung		3 Stopfen			
Kondenswasserlöcher		Ja (Standard)									
Äußere Erdungsklemn		Ja (Standard)									
Vibrationsklasse		Α				0	£".la				
Isolation			155(F) nach 130(B)			M2F 46	Sonderaus 60 VD bei 60 Hz. 50-Hz-Leistung	runrung			
Betriebsart			S1								
Drehrichtung			bidirektional								
Gehäusematerial			Grauguss								
Daten Stillstandsheizu		-/-									

Normalanstrich

RAL7030

(B) 3 Kaltleiter PTC - für Abschaltung

IC411 - Eigenbelüftet Oberflächengekühlt

U	maei	bunasi	bedina	gungen
---	------	--------	--------	--------

Umgebungstemperatur -20 °C - +40 °C

Höhe über Meeresspiegel 1000 m

Explosionsschutz

Zündschutzart -/-