

Datenblatt für Drehstrom-Käfigläufermotoren SIMOTICS

Data sheet for three-phase Squirrel-Cage-Motors



Motor Typ / Motor type : 1AV3083B

SIMOTICS GP - 80 M - IM B3 - 4p

Kunden-Auftrags-Nr. / Client order no.	Item-Nr. / Item-No.	Angebots-Nr. / Offer no.
Siemens-Auftrags-Nr. / Order no.	Komm.-Nr. / Consignment no.	Projekt / project

Bemerkung / Remarks

Elektrische Daten / Electrical data

Safe Area

U	Δ / Y	f	P	P	I	n	M	η ³⁾			cos φ ³⁾			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	
220	Δ	60	0,75	-/-	3,30	1760	4,0	83,5	82,6	79,3	0,71	0,62	0,49	8,3	3,1	4,7	IE3
380	Y	60	0,75	-/-	1,92	1760	4,0	83,5	82,6	79,3	0,71	0,62	0,49	8,3	3,1	4,7	IE3
IM B3 / IM 1001		FS 80 M		14 kg		IP55		IEC/EN 60034		IEC, DIN, ISO, VDE, EN				KS C IEC60034-2-1			

Umgebungsbedingungen / Environmental conditions : -20 °C - +40 °C / 1000 m

Mechanische Daten / Mechanical data


Schallpegel (LpA / LwA) bei 50Hz 60Hz Sound level (SPL / SWL) at 50Hz 60Hz	53.0 / 64.0 dB(A) ²⁾	55.0 / 66.0 dB(A) ²⁾	Kondenswasserlöcher Condensate drainage holes	Nein No
Trägheitsmoment Moment of inertia	0,0029 kg m ²		Äußere Erdungsklemme External earthing terminal	Nein No
Lager AS BS Bearing DE NDE	6004 2Z C3	6004 2Z C3	Schwinggrößstufe Vibration severity grade	A A
Lagerlebensdauer bearing lifetime			Isolation Insulation	155(F) nach 130(B) 155(F) to 130(B)
L _{10mh} F _{Rad max} nach Katalog 50 60Hz ¹⁾	20000 h	16000 h	Betriebsart Duty type	S1
L _{10mh} F _{Rad max} acc. catalogue 50 60Hz ¹⁾			Drehrichtung Direction of rotation	bidirektional bidirectional
L _{10mh} F _{Rad min} bei Kupplungsbetrieb 50 60Hz ¹⁾	40000 h	32000 h	Gehäusematerial Frame material	Aluminium aluminum
L _{10mh} F _{Rad min} for coupling operation 50 60Hz ¹⁾			Endanstrich Coating (paint finish)	Normalanstrich C2 Standard paint finish C2
Schmiermittel Lubricants	Unirex N3		Farbe, Farbton Color, paint shade	RAL7030
Nachschmiereinrichtung Regreasing device	Nein No		Motorschutz Motor protection	(A) ohne (Standard) (A) without (Standard)
Schmiernippel Grease nipple	-/-		Kühlart Method of cooling	IC411 - Eigenbelüftet Oberflächengekühlt IC411 - self ventilated, surface cooled
Art der Lagerung Type of bearing	Vorgespanntes Lager DE (AS) Preloaded bearing DE			

Anschlusskasten / Terminal box

Klemmenkastenlage Terminal box position	oben top	Kabeldurchmesser von ... bis ... Cable diameter from ... to ...	9.0 mm - 17.0 mm
Klemmenkastenmaterial Material of terminal box	Aluminium Aluminium	Kabeleinführung Cable entry	1xM25x1,5
Klemmenkastentyp Type of terminal box	TB1 E00	Kabelverschraubung Cable gland	1 Stopfen 1 plug
Gewinde Kontaktschraube Contact screw thread	M4		
Max. Leiterquerschnitt Max. cross-sectional area	1.5 mm ²		

Notizen:

I _A /I _N = Anzugsstrom / Bemessungsstrom	1) L10mh nach DIN ISO 281 10/2010	3) Nur gültig für DOL Betrieb mit fester Drehzahl im Kühlbetrieb IC411
M _A /M _N = Anzugsmoment / Bemessungsmoment	2) bei Bemessungsleistung / bei voller Last	
M _K /M _N = Kippmoment / Bemessungsmoment		

Verantwortliche Abt. DI MC LVM	Technische Referenz	Erstellt von DT-Konfigurator	Genehmigt von	Technische Änderungen vorbehalten! Es könnte Unterschiede zwischen Datenblatt und Leistungsschild geben.			
	Dokumenttyp Datenblatt			Dokumentstatus freigegeben		Kunde	
	Titel 1LE1043-0DB39-0AA4-Z B90+D33+M2A			Dokumentnummer			
© Siemens AG 2020				Rev. 01	Erstelldatum 2020-11-26 10:14	Sprache de/en	Seite 1/2

Datenblatt für Drehstrom-Käfigläufermotoren SIMOTICS

Data sheet for three-phase Squirrel-Cage-Motors




Motor Typ / Motor type : 1AV3083B

SIMOTICS GP - 80 M - IM B3 - 4p

Sonderausführung / Special design

B90	Dokumentationspaket "Basic" <i>Documentation Package "Basic"</i>	M2A	220 VD/380 VY; 60Hz, 50-Hz-Leistung <i>220 VD/380 VY; 60Hz, 50-Hz power</i>
D33	Für Korea zertifiziert nach KS C IEC 60034-2-1 <i>For Korea, certified according to KS C IEC 60034-2-1</i>		

Notizen:

Verantwortliche Abt. DI MC LVM	Technische Referenz	Erstellt von DT-Konfigurator	Genehmigt von	Technische Änderungen vorbehalten! Es könnte Unterschiede zwischen Schaltplan und Mechanischen Zeichnungen geben			
	Dokumenttyp Datenblatt			Dokumentstatus freigegeben		Kunde	
	Titel 1LE1043-0DB39-0AA4-Z			Dokumentnummer			
© Siemens AG 2020	B90+D33+M2A			Rev.	Erstelldatum	Sprache	Seite
				01	2020-11-26 10:14	de/en	2/2