

VYBO Electric a.s.											
Datenblatt			Nr.								
Drehstrom-Asynchronmotor			Maßzeichnung Nr.								
Kunde											
Kundenreferenz											
Typ				3LC-355LX1-6 315KW 400/690V 50HZ							
Marke				VYBO Electric							
Identifikation											
Typ:		3LC-355LX1-6		Baugröße:		355 mm					
Leistung:		315 kW		Polzahl:		6 P					
Nennstrom:		D	400 V	533	A	Nennspannung:	400 / 690 V				
		Y	690 V	309		Schaltung:		Δ/Y			
Nennzahl:		990 rpm		Isolationsklasse:		F					
Frequenz:		50 Hz		Temperaturanstieg:		B					
Anlaufmomentverhältnis (M _A /M _N):		1,8		Betriebsfaktor:		1,0					
Kippmomentverhältnis (M _K /M _N):		2		Betriebsart:		S1, S2, S3, S4-S9					
Anlaufstromverhältnis (I _A /I _N):		6,8		Umgebungstemperatur:		-20 bis +40°C (-30, +50, +60 optional)					
Wirkungsgrad:		95,8 %		Aufstellhöhe:		bis 1000 m					
Effizienzklasse:		IE3		Schutzart:		IP55					
Leistungsfaktor (cos φ):		0,89		Kühlart:		IC411					
Geräuschpegel:		94 dB(A)		Bauform:		IM B (Auf Anfrage)					
Paketgewicht:		2100 kg		Vibrationspegel:		2.8 mm/s					
Trägheitsmoment des Rotors:		-		Vibrationsniveau:		Klasse A					
Verpackungsabmessungen:		-		Drehrichtung:		Beide					
				Startmethode:		DOL, VFD, Sanftanlasser					
				LastTyp:		Parabolische oder lineare Kennlinie					
				Kabelverschraubungen:		2-M63X1.5					
				Auswuchtung:		mit Halbfeder					
				Lagerdaten				DE		NDE	
				Lager:		6322-C3		6322-C3			
Normen				Nachschmierintervall.(h):							
Spezifikation:		IEC60034-1		Schmierstoffmenge(g):							
Test:		IEC60034-2		Schmierstoff:		Li-Seifenbasis NLGI 2 (Temp.-Kl.)					
Geräuschpegel:		IEC60034-9		Abweichungsliste							
Vibrationspegel:		IEC60034-14		VYBO Electric		Kunde					
Zubehör											
3 x PTC-Thermistor											
Ausgabe											
Erstellt von		Geprüft von	Datum								
Bemerkungen				Erstellt von		Geprüft von		Datum			
Für Frequenzumrichterbetrieb geeignet.											
Für Softstarterbetrieb geeignet.											