
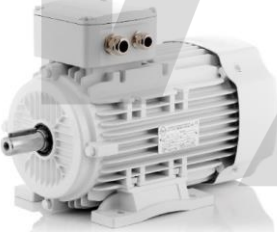



VYBO Electric a.s.													
Datasheet				nr.									
Driefasige asynchrone elektromotor				Maattekening nr.									
Klant													
Klantreferentie													
Type					5AL-160M1-8 4KW 400/690V 50HZ								
Merk					VYBO Electric								
Identificatie													
Type:		5AL-160M1-8		Ashoogte:		160		mm					
Vermogen:		4 kW		Aantal polen:		8		P					
Nominale stroom:		D	400 V	9,6	A	Nominale spanning:		400	/ 690 V				
		Y	690 V	5,6		Schakeling:		Δ/Y					
Nominaal toerental:		735 rpm		Isolatieklasse:		F							
Frequentie:		50 Hz		Temperatuurstijgingskl.:		B							
(LRT/RLT):		1,8		Servicefactor (SF):		1,0							
(BDT/RLT):		2		Bedrijfswijze:		S1, S2, S3, S4-S9							
(LRA/RLA):		7,9		Omgevingstemperatuur:		-20 tot +40°C (-30, +50, +60 optioneel)							
Rendement:		89,4 %		Hoogte boven zeeniveau:		tot 1000 m							
Rendementsklasse (IE-klasse):		IE5		IP-beschermingsgraad:		IP55							
Arbeidsfactor (cos φ):		0,71		Koelmethode (IC-code):		IC411							
Geluidsniveau:		76 dB(A)		Montagevorm (IM-code):		IM B3,B5,B35,V1							
Verpakkingsgewicht:		83 kg		Trillingen:		2.8 mm/s							
Traagheidsmoment van de rotor:		0,0928653 kg/m ²		Vibratieklasse:		Klasse A							
Verpakkingsafmetingen:		700*420*550 mm		Draairichting:		Beide							
					Startmethode:		DOL, VFD, Softstarter						
					Belastingscurve:		Parabolische of lineaire karakteristiek						
					Kabelwartels:		2-M40X1.5						
					Balancerings:		met halve spie						
					Lagergegevens					DE		NDE	
					Lager:		6309-2RZC3		6309-2RZC3				
					Nasmeerinterval (h):								
					Hoeveelheid smeervet (g):								
					Smeervet:		Lithiumbasis nr. 2 (temperatuurklasse)						
					Normen					Afwijkingenlijst			
Specificatie:		IEC60034-1		VYBO Electric		Klant							
Test:		IEC60034-2											
Geluidsniveau:		IEC60034-9											
Trillingen:		IEC60034-14											
Accessoires													
3 x PTC-thermistors													
Versie													
Opgesteld door		Gecontroleerd		Datum									
Opmerkingen													
De elektromotor is geschikt voor aansturing met een VFD.					Opgesteld door		Gecontroleerd		Datum				
De elektromotor is geschikt voor aansturing met een softstarter.													