

VYBO Electric a.s.



Datasheet

nr.

Driefasige asynchrone elektromotor

Maattekening nr.

Klant

Klantreferentie

Type

3LC-250M-6 37KW 400/690V 50HZ

Merk

VYBO Electric

Identificatie

Type:	3LC-250M-6		Ashoogte:	250		mm
Vermogen:	37	kW	Aantal polen:	6		P
Nominale stroom:	D	400 V	68,1	A	Nominale spanning:	400 / 690
	Y	690 V			Schakeling:	Δ/Y
Nominaal toerental:	990	rpm	Isolatieklasse:	F		
Frequentie:	50	Hz	Temperatuurstijgingskl.:	B		
(LRT/RLT):	2		Servicefactor (SF):	1,0		
(BDT/RLT):	2,1		Bedrijfswijze:	S1, S2, S3, S4-S9		
(LRA/RLA):	7,1		Omgevingstemperatuur:	-20 tot +40°C (-30, +50, +60 optioneel)		
Rendement:	93,3	%	Hoogte boven zeeniveau:	tot 1000 m		
Rendementsklasse (IE-klasse):	IE3		IP-beschermingsgraad:	IP55		
Arbeidsfactor (cos φ):	0,84		Koelmethode (IC-code):	IC411		
Geluidsniveau:	76	dB(A)	Montagevorm (IM-code):	IM B3,B5,B35,V1		
Verpakkingsgewicht:	397	kg	Trillingen:	2.8 mm/s		
Traagheidsmoment van de rotor:	0,96853	kg/m ²	Vibratieklasse:	Klasse A		
Verpakkingsafmetingen:	1012*582*781		mm	Draairichting:	Beide	



Startmethode:	DOL, VFD, Softstarter
Belastingscurve:	Parabolische of lineaire karakteristiek
Kabelwartels:	2-M63X1.5
Balancering:	met halve spie

Lagergegevens

	DE	NDE
Lager:	6314-C3	6314-C3

Normen

Specificatie:	IEC60034-1	Nasmeerinterval (h):	
Test:	IEC60034-2	Hoeveelheid smeervet (g):	
Geluidsniveau:	IEC60034-9	Smeervet:	Lithiumbasis nr. 2 (temperatuurklasse)
Trillingen:	IEC60034-14		

Afwijkingenlijst

VYBO Electric	Klant
---------------	-------

Accessoires

3 x PTC-thermistors

Versie

Opgesteld door	Gecontroleerd	Datum

Opmerkingen

De elektromotor is geschikt voor aansturing met een VFD.
De elektromotor is geschikt voor aansturing met een softstarter.



Opgesteld door	Gecontroleerd	Datum