

VYBO Electric a.s.



Datasheet		nr.
Driefasige asynchrone elektromotor		Maattekening nr.
Klant		
Klantreferentie		
Type	5LC-200L2-6 22KW 400/690V 50HZ	
Merk	VYBO Electric	

Identificatie

Type:	5LC-200L2-6		Ashoogte:	200	mm
Vermogen:	22	kW	Aantal polen:	6	P
Nominale stroom:	D	400 V	A	Nominale spanning:	400 / 690 V
	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):	8,5		Omgevingstemperatuur:	-20 tot +40°C (-30, +50, +60 optioneel)	
Rendement:	94,9	%	Hoogte boven zeeniveau:	tot 1000 m	
Rendementsklasse (IE-klasse):	IE5		IP-beschermingsgraad:	IP55	
Arbeidsfactor (cos φ):	0,81		Koelmethode (IC-code):	IC411	
Geluidsniveau:	79	dB(A)	Montagevorm (IM-code):	IM B3,B5,B35,V1	
Verpakkingsgewicht:	299,2	kg	Trillingen:	2.8 mm/s	
Traagheidsmoment van de rotor:	0,44627	kg/m ²	Vibratieklasse:	Klasse A	
Verpakkingsafmetingen:	862*492*656	mm	Draairichting:	Beide	
	Startmethode:		DOL, VFD, Softstarter		
	Belastingscurve:		Parabolische of lineaire karakteristiek		
	Kabelwartels:		2-M50X1.5		
	Balancing:		met halve spie		
	Lagergegevens				
	Lager:		DE	NDE	
		6312-C3	6312-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.	Opgesteld door	Gecontroleerd	Datum
De elektromotor is geschikt voor aansturing met een softstarter.			

