


VYBO Electric a.s.											
Datasheet				nr.							
Driefasige asynchrone elektromotor				Maattekening nr.							
Klant											
Klantreferentie											
Type				5LC-315L2-4 200KW 400/690V 50HZ							
Merk				VYBO Electric							
Identificatie											
Type:	5LC-315L2-4			Ashoogte:	315		mm				
Vermogen:	200		kW	Aantal polen:	4		P				
Nominale stroom:	D	400 V	346,7	A	Nominale spanning:	400	/	690	V		
	Y	690 V	201		Schakeling:	Δ/Y					
Nominaal toerental:	1490		rpm	Isolatieklasse:	F						
Frequentie:	50		Hz	Temperatuurstijgingskl.:	B						
(LRT/RLT):	1,8			Servicefactor (SF):	1,0						
(BDT/RLT):	2,2			Bedrijfswijze:	S1, S2, S3, S4-S9						
(LRA/RLA):	8,5			Omgevingstemperatuur:	-20 tot +40°C (-30, +50, +60 optioneel)						
Rendement:	97,4		%	Hoogte boven zeeniveau:	tot 1000 m						
Rendementsklasse (IE-klasse):	IE5			IP-beschermingsgraad:	IP55						
Arbeidsfactor (cos φ):	0,9			Koelmethode (IC-code):	IC411						
Geluidsniveau:	91		dB(A)	Montagevorm (IM-code):	IM B3,B5,B35,V1						
Verpakkingsgewicht:	1335		kg	Trillingen:	2.8 mm/s						
Traagheidsmoment van de rotor:	5,59461		kg/m ²	Vibratieklasse:	Klasse A						
Verpakkingsafmetingen:	1412*727*1026		mm	Draairichting:	Beide						
				Startmethode:	DOL, VFD, Softstarter						
				Belastingscurve:	Parabolische of lineaire karakteristiek						
				Kabelwartels:	2-M63X1.5						
				Balancering:	met halve spie						
				Lagergegevens							
								DE	NDE		
				Lager:	6319-C3			6319-C3			
								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.											