




VYBO Electric a.s.						
Datasheet			nr.			
Driefasige asynchrone kooianker-motor (squirrel cage)			Maattekening nr.			
Klant						
Klantreferentie						
Type			H17RL-355X2-10 200KW 400V/690V 50HZ			
Merk			VYBO Electric			
Algemene gegevens				Omgevingscondities		
Type:	H17RL 355X2-10			Omgevingstemperatuur:	-20 tot +40°C (-30, +50, +60 optioneel)	
Ashoogte:	355	mm		Hoogte boven zeeniveau:	tot 1000 m	
Elektrische gegevens			Mechanische gegevens			
Vermogen:	200	kW	Isolatieklasse:	F		
Nominale stroom:	400V	409	A	Temperatuurstijgingskl.:	B	
	690V	237	A	Montagevorm (IM-code):	IM B3 (andere uitvoeringen op aanv.)	
Nominaal toerental:	590	rpm	Bedrijfswijze:	S1		
Frequentie:	50	Hz	IP-beschermingsgraad:	IP55		
Aantal polen:	10	P	Koelmethode (IC-code):	IC411		
Nominale spanning:	400/690	V	Gewicht:	2500 kg		
Nominaal koppel:	3237	Nm	Trillingen:	2.8 mm/s		
Schakeling:	D/Y		Draairichting:	Beide		
Ist/In:	600	%	Startmethode:	DOL, VFD, Softstarter		
Tst/Tn:	120	%	Belastingscurve:	Parabolische of lineaire karakteristiek		
Tmax/Tn:	200	%	Kleur:	RAL7030		
Externe aanlooptraagheid:	330	Kg-m	Kleurtoon:	Glanzend		
Traagheidsmoment (GD ²):	-	Kg-m ²	Kooirotor:	massieve aluminium kooi		
			Typee klemmenkast:	VYBO CB2-LV		
Vermogen (performance)			Lagergegevens			
Uitgang:	100%			DE	NDE	
Rendement (%):	94,4		Lager:	6322C3	6222C3	
Arbeidsfactor (cos φ):	0,75		Smeervet:	Lithiumbasis nr. 2 (temperatuurklasse)		
Accessoires						
6 x PT100 in de wikkeling						
1 x PT100 in het NDE-lager (niet-aandrijfzijde)						
1 x PT100 in het DE-lager (aandrijfzijde)						
Anti-condensverwarming 230V						
3 x PTC-thermist						
Normen						
Specificatie:	IEC60034-1					
Test:	IEC60034-2					
Geluidsniveau:	IEC60034-9					
Trillingen:	IEC60034-14					
Versie						
Opgesteld	Gecontroleerd	Datum				
Opmerkingen			Opgesteld	Gecontroleerd	Datum	
Elektromotor is geschikt voor aansturing met een VFD.						
Elektromotor is geschikt voor aansturing met een softstarter.						