

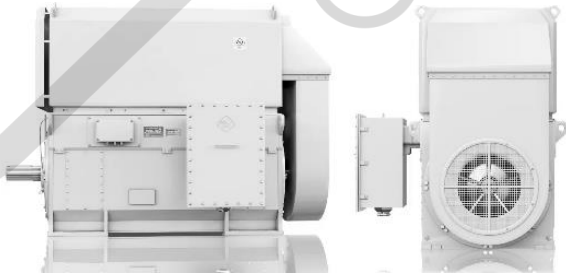


VYBO Electric a.s.						
Datasheet			nr.			
Driefasige asynchrone kooianker-motor (squirrel cage)			Maattekening nr.			
Klant						
Klantreferentie						
Type			H27R-5005-8 1400KW 6000V 50HZ			
Merk			VYBO Electric			
Algemene gegevens			Omgevingscondities			
Type:	H27R 5005-8		Omgev.temp.:	-20 tot +40°C (-30, +50, +60 optioneel)		
Ashoogte:	500	mm	Hoogte a.z.:	tot 1000 m		
Elektrische gegevens			Mechanische gegevens			
Vermogen:	1400	kW	Isolatieklasse:	F		
Nominale stroom:	165,6	A	Temp.stijgkl.:	B		
Nominaal toerental:	744	rpm	Montage (IM):	IM B3 (andere uitvoeringen op aanvr.)		
Frequentie:	50	Hz	Bedrijfswijze:	S1 (S2, S3, S4 – S9 optioneel)		
Aantal polen:	8	P	IP-graad:	IP55		
Nominale spanning:	6000	V	Koeling (IC):	IC611 (Op aanvraag IC616, IC666)		
Nominaal koppel:	17970	Nm	Gewicht:	5900 kg		
Schakeling:	Y		Trillingen:	2.8 mm/s		
Mmax/Mn:	2,1		Draairichting:	Beide		
Mst/Mn:	1,0		Startmethode:	DOL, VFD, Softstarter		
Ist/In:	5,8		Belastingscurve:	Parabolische of lineaire karakteristiek		
Traagheidsmoment van de rotor:	134,3	kg/m <sup>2</sup>	Kleur:	RAL7030		
Traagheidsmoment van de belasting:	3465	kg/m <sup>2</sup>	Kleurtoon:	Glanzend		
			Kooirotor:	Koperen band (koperstrip)		
			Typee klemmenkast:	VYBO CB1-HV		
Vermogen (performance)			Lagergegevens			
Uitgang:	100%			DE	NDE	
Rendement (%):	96		Lager:	NU238-C3+6040-C3	NU230-C3	
Arbeidsfactor (cos φ):	0,85		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-thermistor						
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.						