




VYBO Electric a.s.						
Dátový list			č.			
Trojfázový asynchrónny elektromotor s kotvou nakrátko			Rozmerový výkres č.			
Zákazník						
Referencia klienta						
Typ			H17RL-315X5-8 250KW 400V/690V 50HZ			
Značka			VYBO Electric			
Všeobecné dáta			Podmienky prostredia			
Typ:		H17RL 315X5-8		Okolité teplota:		-20 až +40°C (-30, +50, +60 voliteľné)
Veľkosť rámu:		315 mm		Nadmorská výška:		do 1000 m
Elektrické dáta			Mechanické dáta			
Výkon:		250 kW		Izolačná trieda:		F
Menovitý prúd:		400V 476 A		Nárast teploty:		F
		690V 276 A		Spôsob montáže:		IM B3 (iné dizajny na vyžiadanie)
Menovité otáčky:		740 rpm		Prevádzkový režim:		S1
Frekvencia:		50 Hz		Stupeň krytia:		IP55
Počet pólov:		8 P		Spôsob chladenia:		IC411
Menovité napätie:		400/690 V		Hmotnosť:		2345 kg
Menovitý krútiaci moment:		3226 Nm		Vibrácie:		2.8 mm/s
Zapojenie:		D/Y		Smer otáčania:		Oba
Ist/In:		650 %		Štartovacia metóda:		DOL, VFD, Softštartér
Tst/Tn:		120 %		Typ zaťaženia:		Parabolická alebo lineárna krivka
Tmax/Tn:		200 %		Farba:		RAL7030
Externá rozbehová zotrvačnosť:		331 Kg-m		Odtieň farby:		Lesklý
Moment zotrvačnosti (GD ²):		34,2 Kg-m ²		Klietka rotora:		masívna hliníková klietka
				Typ svorkovej skrinky:		VYBO CB2-LV
Výkonnosť			Ložiskové údaje			
Výstup:		100%		DE		NDE
Efektívnosť (%):		94,9		Ložisko:		6319C3 6319C3
Účinník:		0,78		Mazivo:		Lithiový základ č.2 (teplotná trieda)
Príslušenstvo						
Normy						
Špecifikácia:		IEC60034-1				
Test:		IEC60034-2				
Hlučnosť:		IEC60034-9				
Vibrácie:		IEC60034-14				
Vydanie						
Vypracoval		Skontroloval	Dátum			
Poznámky			Vypracoval	Skontroloval	Dátum	
Elektromotor je vhodný na riadenie frekvenčným meničom.						
Elektromotor je vhodný na riadenie softštartérom.						