




VYBO Electric a.s.						
Dátový list			č.			
Trojfázový asynchrónny elektromotor s kotvou nakrátko			Rozmerový výkres č.			
Zákazník						
Referencia klienta						
Typ			H17RL-355X2-2 400KW 400V/690V 50HZ			
Značka			VYBO Electric			
Všeobecné dáta				Podmienky prostredia		
Typ:		H17RL 355X2-2		Okolité teplota:		-20 až +40°C (-30, +50, +60 voliteľné)
Veľkosť rámu:		355 mm		Nadmorská výška:		do 1000 m
Elektrické dáta				Mechanické dáta		
Výkon:		400 kW		Nárast teploty:		B
Menovitý prúd:		400V 677 A		Spôsob montáže:		IM B3
		690V 393 A		Prevádzkový režim:		S1
Menovité otáčky:		2978 rpm		Stupeň krytia:		IP55
Frekvencia:		50 Hz		Izolačná trieda:		F
Počet pólov:		2 P		Spôsob chladenia:		IC411
Menovité napätie:		400/690 V		Hmotnosť:		2300 kg
Menovitý krútiaci moment:		1283 Nm		Vibrácie:		2.8 mm/s
Zapojenie:		D/Y		Smer otáčania:		Oba
Ist/In:		700 %		Štartovacia metóda:		DOL, VFD, Softštartér
Tst/Tn:		140 %		Typ zaťaženia:		Parabolická alebo lineárna krivka
Tmax/Tn:		200 %		Farba:		RAL7030
Externá rozbehová zotrvačnosť:		131 Kg-m		Odtieň farby:		Lesklý
Moment zotrvačnosti (GD <sup>2</sup> ):		14 Kg-m <sup>2</sup>		Klietka rotora:		masívna hliníková klietka
				Typ svorkovej skrinky:		VYBO CB2-LV
Výkonnosť				Ložiskové údaje		
Výstup:		100%		DE		NDE
Efektívnosť (%):		96,1		Ložisko:		6220C3 6220C3
Účinník:		0,89		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.						