




VYBO Electric a.s.											
Datový list								č.			
Třífázový asynchronní elektromotor								Rozměrový výkres č.			
Zákazník											
Reference klienta											
Typ				3LC-355M2-6 185KW 400/690V 50HZ							
Značka				VYBO Electric							
Identifikace											
Typ:		3LC-355M2-6		Velikost rámu:		355 mm					
Výkon:		185 kW		Počet pólů:		6 P					
Jmenovitý proud:		D	400 V	324	A	Jmenovité napětí: 400 / 690 V					
		Y	690 V	188		Zapojení: Δ/Y					
Jmenovité otáčky:		990 rpm		Třída izolace:		F					
Frekvence:		50 Hz		Nárůst teploty:		B					
Poměr rozběhového momentu (LRT/RLT):		1,8		Provozní faktor:		1,0					
Poměr zvrátového momentu (BDT/RLT):		2		Provozní režim:		S1, S2, S3, S4-S9					
Poměr rozběhového proudu (LRA/RLA):		6,8		Okolní teplota:		-20 až +40°C (-30, +50, +60 volitelné)					
Účinnost:		95,6 %		Nadmožská výška:		do 1000 m					
Třída účinnosti:		IE3		Stupeň krytí:		IP55					
Účinník:		0,86		Způsob chlazení:		IC411					
Hlučnost:		85 dB(A)		Způsob montáže:		IM B (Na vyžádání)					
Hmotnost balení:		1502 kg		Vibrace:		2.8 mm/s					
Moment setrvačnosti rotoru:		10,5925 kg/m ²		Třída vibrací:		Třída A					
Rozměry balení:		1607*822*1161 mm		Směr otáčení:		Oba					
				Metoda spouštění:		DOL, VFD, Softstartér					
				Typ zátěže:		Parabolická nebo lineární křivka					
				Kabelové průchodky:		2-M63X1.5					
				Vyvážení:		s polovičním perem					
				Údaje o ložiscích				DE		NDE	
				Ložisko:		6322-C3		6322-C3			
Normy				Interval domazávání(h):							
Specifikace:		IEC60034-1		Množství maziva(g):							
Test:		IEC60034-2		Mazivo:		Lithiový základ č. 2 (teplotní třída)					
Hlučnost:		IEC60034-9		Seznam odchylek							
Vibrace:		IEC60034-14		VYBO Electric		Zákazník					
Příslušenství											
3 x PTC termistor											
Vydání											
Vypracoval		Zkontroloval						Datum			
				Vypracoval		Zkontroloval					
Poznámky				Datum							
Elektromotor je vhodný pro řízení frekvenčním měničem.											
Elektromotor je vhodný pro řízení softstartérem.											