
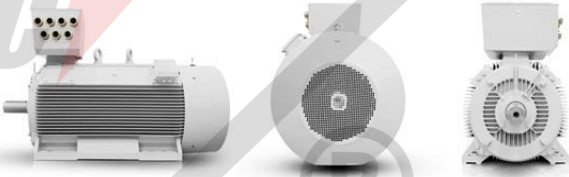



VYBO Electric a.s.									
Datový list			č.						
Třífázový asynchronní elektromotor s kotvou nakrátko			Rozměrový výkres č.						
Zákazník									
Reference klienta									
Typ			H17RL-400X6-6 800KW 400V/690V 50HZ						
Značka			VYBO Electric						
Všeobecná data				Podmínky prostředí					
Typ:		H17RL 400X6-6		Okolní teplota:		-20 až +40°C (-30, +50, +60 volitelné)			
Velikost rámu:		400 mm		Nadmořská výška:		do 1000 m			
Elektrická data				Mechanická data					
Výkon:		800 kW		Třída izolace:		H			
Jmenovitý proud:		400V 1402 A		Nárůst teploty:		F			
		690V 813 A		Způsob montáže:		IM B3 (jiná provedení na vyžádání)			
Jmenovité otáčky:		990 rpm		Provozní režim:		S1			
Frekvence:		50 Hz		Stupeň krytí:		IP55			
Počet pólů:		6 P		Způsob chlazení:		IC411			
Jmenovité napětí:		400/690 V		Hmotnost:		4380 kg			
Jmenovitý krouticí moment		7717 Nm		Vibrace:		2.8 mm/s			
Zapojení:		D/Y		Směr otáčení:		Oba			
Ist/In:		700 %		Metoda spouštění:		DOL, VFD, Softstartér			
Tst/Tn:		110 %		Typ zátěže:		Parabolická nebo lineární křivka			
Tmax/Tn:		200 %		Barva:		RAL7030			
Externí rozběhová setrvačnost:		787 Kg-m		Odstín barvy:		Lesklý			
Moment setrvačnosti (GD <sup>2</sup> ):		80 Kg-m <sup>2</sup>		Rotorová klec:		masivní hliníková klec			
				Typ svorkovnice:		VYBO CB2-LV			
Výkonnost				Údaje o ložiscích					
Výstup:		100%		DE		NDE			
Účinnost (%):		96,1		Ložisko:		6326C3 6326C3			
Účinek:		0,86		Mazivo:		Lithiový základ č. 2 (teplotní třída)			
Příslušenství									
6 × PT100 ve vinutí									
1 × PT100 v ložisku NDE									
1 × PT100 v ložisku DE									
Antikondenzační ohřivač 230V									
3 × PTC termistor									
Normy									
Specifikace:		IEC60034-1							
Test:		IEC60034-2							
Hlučnost:		IEC60034-9							
Vibrace:		IEC60034-14							
Vydání									
Vypracoval		Zkontroloval		Datum					
Poznámky				Vypracoval		Zkontroloval		Datum	
Elektromotor je vhodný pro řízení frekvenčním měničem.									
Elektromotor je vhodný pro řízení softstartérem.									