ABB Motors and Generators

Folha de dados - DOL

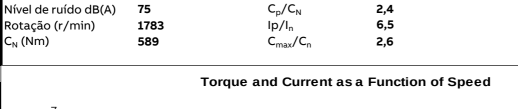


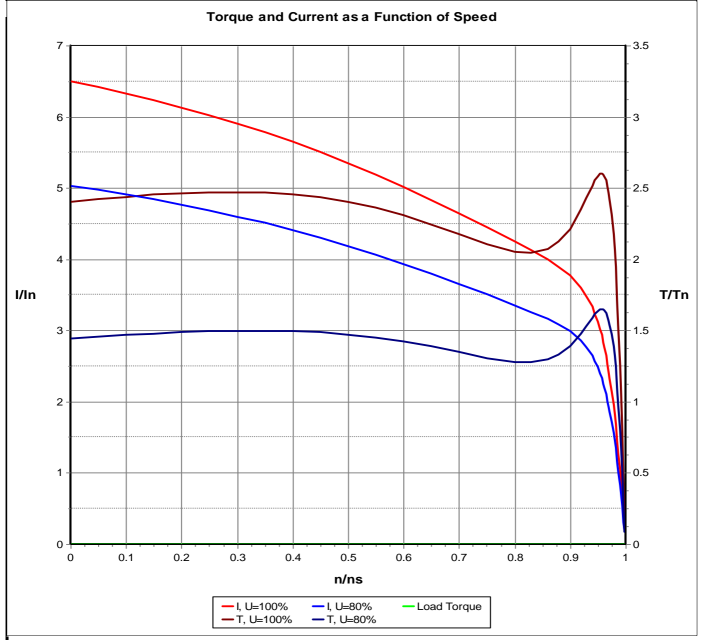
ProjetoLocalizaçãoDepartmentoNome do clienteReferência do clientePosiçãoReferênciaRevisãoData de emissãoDocumentaçãoPágina

Referen	iCia	Revisão	Data de emissão	Documentação		1(2)	
No.	Definição		Dados	Unidades	Observa		
1	Produto		Motor elétrico trifásico de indução rotor gaiola de esquilo, TFVE.				
2	Código do produto		3GBP282410DG			25446, 11 12.	
3	Tipo/Carcaça		M3BP280MLA4G				
4	Forma construtiva		1.001.1001.127.10				
5	Potência nominal P _N		110	kW	150	CV	
6	Fator de serviço		1,15		1-00	•	
7	Regime de serviço		S1 (100%)				
8	Tensão nominal U _N		440VD/220VDD/380VYY		± 5 % (NBR 17094-1)		
9	Frequência nominal f _N		60 Hz		± 2 % (NBR 17094-1)		
10	Rotação nominal n _N		1783	r/min		,	
11	Corrente nominal I _N		175 / 350 / 202	A			
12	Tamanho de carcaça		280	mm			
13	Corrente de partida I _p /I _N		6,5				
14	Torque nominal C _N		589	Nm			
15	Torque de partida Cp/C _N		2,4				
16	Torque máximo C _{max} /C _N		2,6				
17	i iiida		1				
	Características da carga		Carga %		Rendimen	ito % Fator de Potência	
18			100		95	0,87	
19			75		95,2	0,84	
20			50		94,8	0,77	
21			Classificação de Ef	iciência: IR2 - Alto R	endimento	·	
22	Material da carcaça		Fero Fundido				
23	Material da caixa de ligação		Fero Fundido				
24	Classe de isolação / Classe de temperatura		F/B				
25	Temperatura ambiente		-15°C à 40°C	°C			
26	Altitude		1000	m			
27	Grau de proteção		IP55				
28	Sistema de refrigeração		IC411 auto-ventila	do			
29	Placa de Bornes		Sim				
30	Nível de ruído (dB(A) 1m)		75	dB(A)			
31	Momento de inércia J = Ko	gf/m2	2,3	kgf/m2			
32	Balanceamento		1/2 chaveta				
33	Classe de vibração		Grau A				
34	Posição da caixa de ligaçã	io	Торо				
35	Placa de Identificação		Sim				
36	Termistor PTC no enrolan	nento	Sim, 3 sem série, 15	50°C			
37	Sentido de rotação		Bi-direcional				
38	Peso total do motor		840	kg			
39	Classificação de área		Área segura				
40	Categoria		N				
40	Garantia		3 anos				
40							
40	Opcionais:						
38	VC+142,+542,						
38	Observações:						
38							
38							

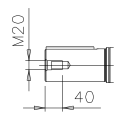
Todos os dados estão sujeitos a tolerância de acordo com a NBR 17094-1

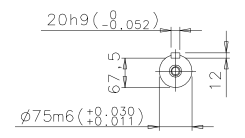
ABB Motors and Curvas de partida Generators Projeto Localização Departmento Nome do cliente Referência do cliente Posição Referência Documentação Revisão Data de emissão Página 2(2) Motor elétrico trifásico de indução rotor gaiola de esquilo, TFVE. Produto Tipo/Carcaça M3BP280MLA4G 3GBP282410-_DG Código do produto Frequência (Hz) 60 Potência nominal P_N 110 kW 150 CV Corrente nom. I_N 175 / 350 / 202 1,15 Regime de serviço J_{motor} (kgm2) 2,30000 Tensão (V) 100% 440VD/220VDD/380VYY

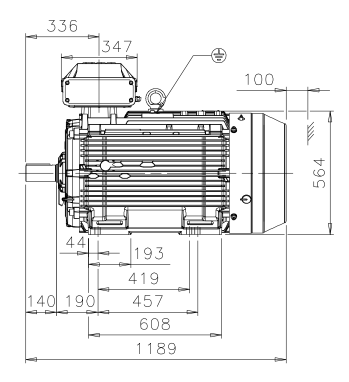


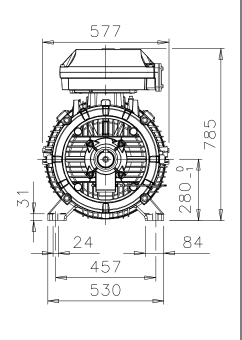


Todos os dados estão sujeitos a tolerância de acordo com a NBR 17094-1









Additional information:

Dimension Print		Motor Type: M3/M4BP 28	80ML_ 4 B3,	Document No: 3GZF500028-520 A			
		M3HP/GP 280ML_ 4 B3, B6, B7, B8, V6				13 BP 280 A	
Description:	STANDARD SQUIRRI						
Unit:	Motors and Generators		Issued by:	J.Huhtamäki	Replaces:	Replaces:	
Date:	04.07.2011		Approved by:	P.Viitanen	Replaced b	Replaced by:	
	ABB Oy	Customer Refere	ence:			ABB	