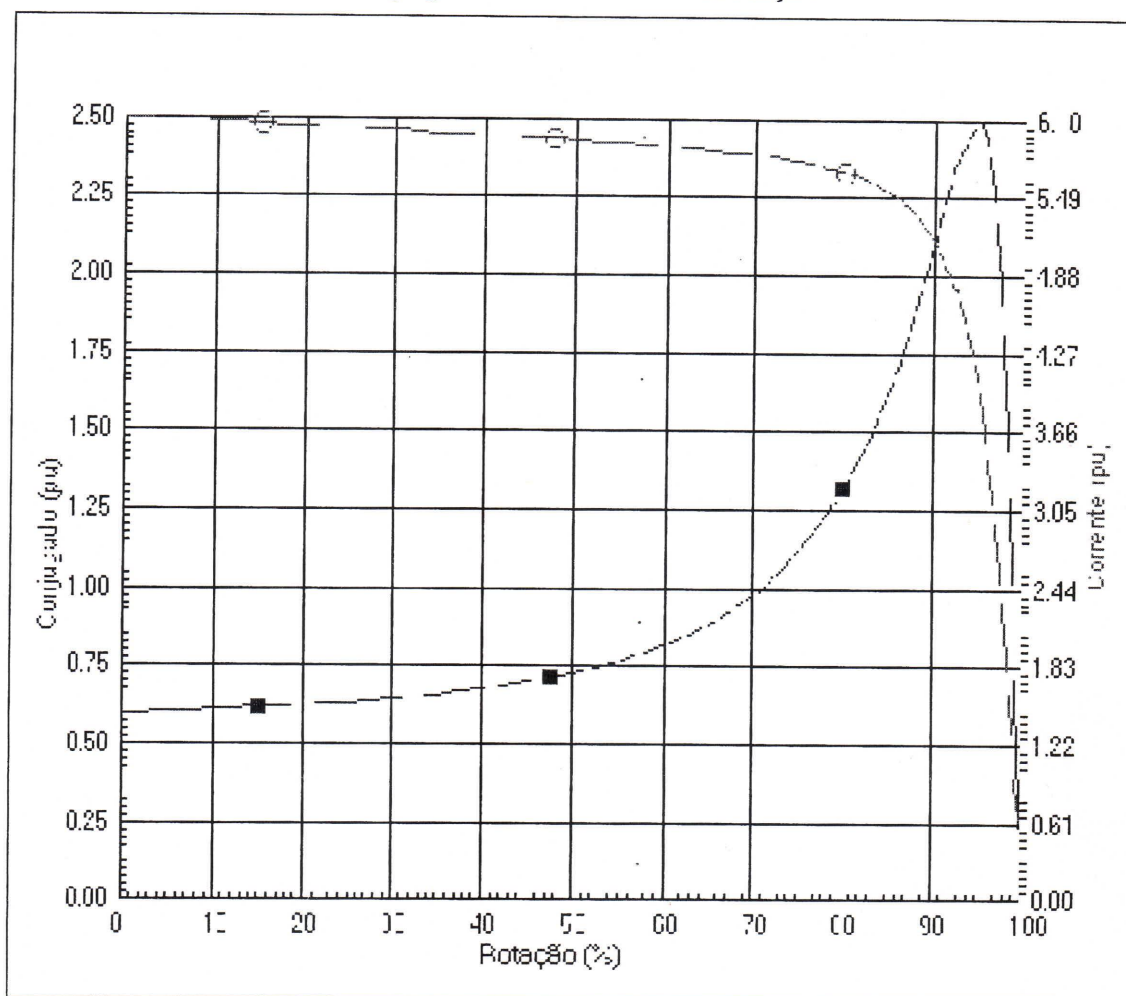


Curvas Características

Identificação

Modelo	MAF	Polos	12	Categoria		Cos ϕ	0.770
Carcaca	630	Frequência	60 Hz	Isolação	F	Rend.	96.00 %
Potência	1150.00 kW	Rotação	595 rpm	F.S.	1.00	Ip/In	6.10
Tensão	4160 V	Conjugado	18457.00 Nm	Ambiente	40 °C	Cp/Cn	0.60
Corrente	216.00 A	Altitude	1000 m	Delta T	80 °C	Cm/Cn	2.50
Regime	S4	Referência	FDI: 4986/99				

Conjugado e Corrente x Rotação



■ Conjugado
 ○ Corrente

Observações

Valores da curva sem reostato inserido. O motor não pode ser ligado sem reostato inserido.

Ind	Modificações	Exec.	Verif.	Lib.	Data
Exec.:	Sartori	verif.:	Claudio	Lib.:	Valdir
				Data:	08/08/2000



Cliente: IDP / CODEVASF - BAIXIO IRECE

CMI: 10265