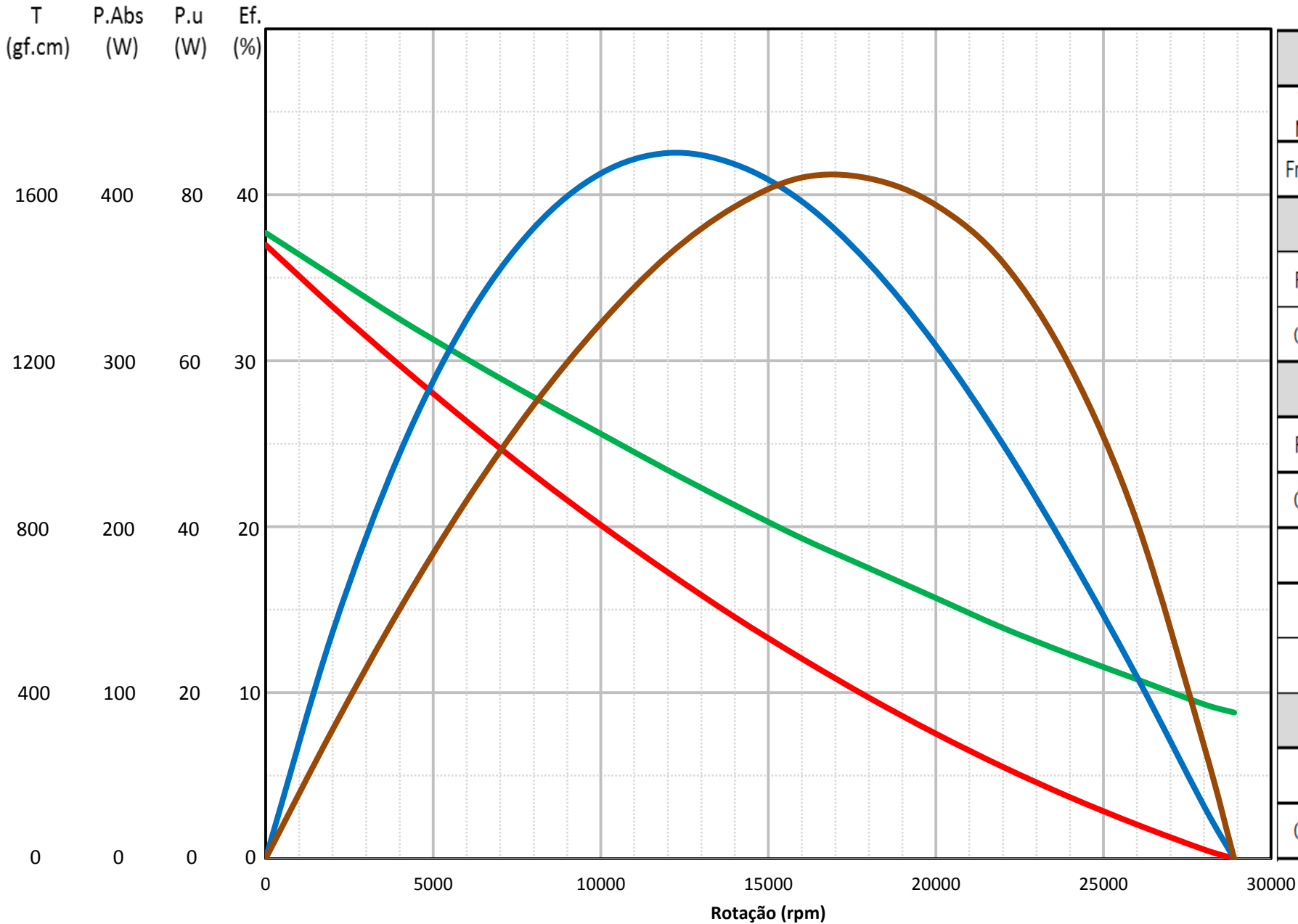


3.CJMO.074-00 - Motor MACH 12 (8-16) - 220V

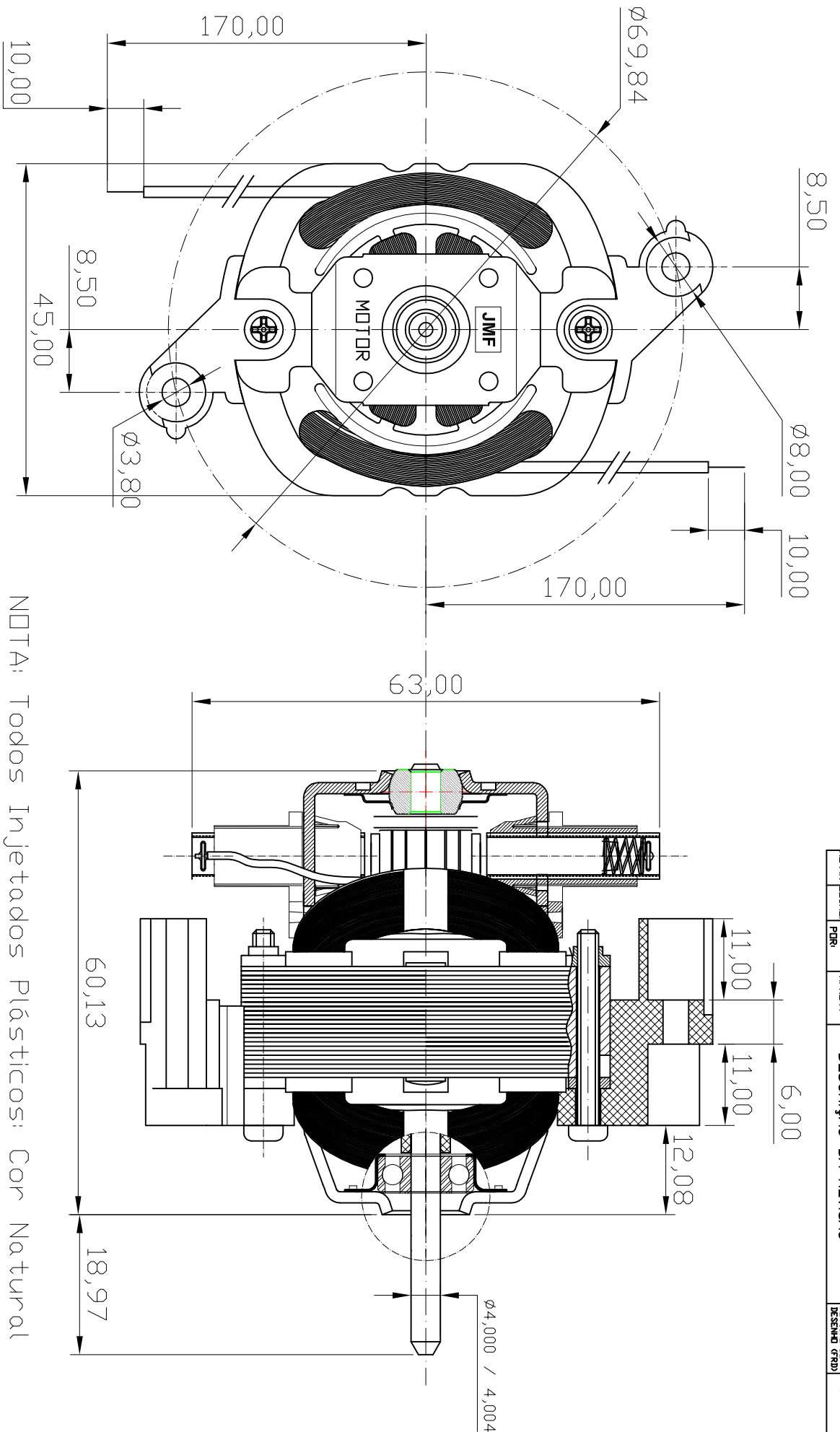


— Torque (gf.cm) — P.Abs. (W) — P.u (W) — Ef. (%)



MACH 12 (8-16) - 220V		
Tensão Nominal	V	220
Frequência	Hz	60
Eixo sem Carga		
Rotação	rpm	38000
Corrente	A	0,30
Carga Nominal		
Rotação	rpm	17700
Corrente	A	0,77
Torque	gf.cm	402
P. Abs.	W	163
Efic.	%	41,0
Motor Bloqueado		
Torque	gf.cm	1470
Corrente	A	1,93

DIREITOS RESERVADOS
 ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE
 DA "JM FONTANA & CIA. LTDA",
 E NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO,
 ALTERADO OU USADO SEM NOSSA
 PREVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.



NOTA: Todos Injetados Plásticos: Cor Natural

DENOMINAÇÃO Motor Mach 12 (8-16) - 220V

A

B

C

D

E

8

7

6

5

4

3

2

1

REV. Nº	LOCAL	FEITO POR	APROV.	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	FOLHA DE REVISÃO DE DESENHO (GRD)	DATA

ATENÇÃO

DIMENSÕES EM MILÍMETROS

TOL. ERANÇIA NÃO ESPECIF.

LINEAR ±0,2°

ANGULAR ±2°

DIÂMETRO ±0,1

MATERIAL

TRATAMENTO

ACABAMENTO

ESCALA

DATA DES/13/08/13

DESSENH. PDR

VERIF. PDR

DATA VERIF.

ENG. APROV.

DATA APROV.

EQ-ENG.

MANUFAT.

CLIENTE

Est. Máx. Aument. 300 / 300 / Carilica

Est. Máx. Aument. 300 / 300 / Carilica

Est. Máx. Aument. 300 / 300 / Carilica

Est. Máx. Aument. 300 / 300 / Carilica

Est. Máx. Aument. 300 / 300 / Carilica

A

B

C

D

E

F

8

7

6

5

4

3

2

1

A

B

C

D

E

F