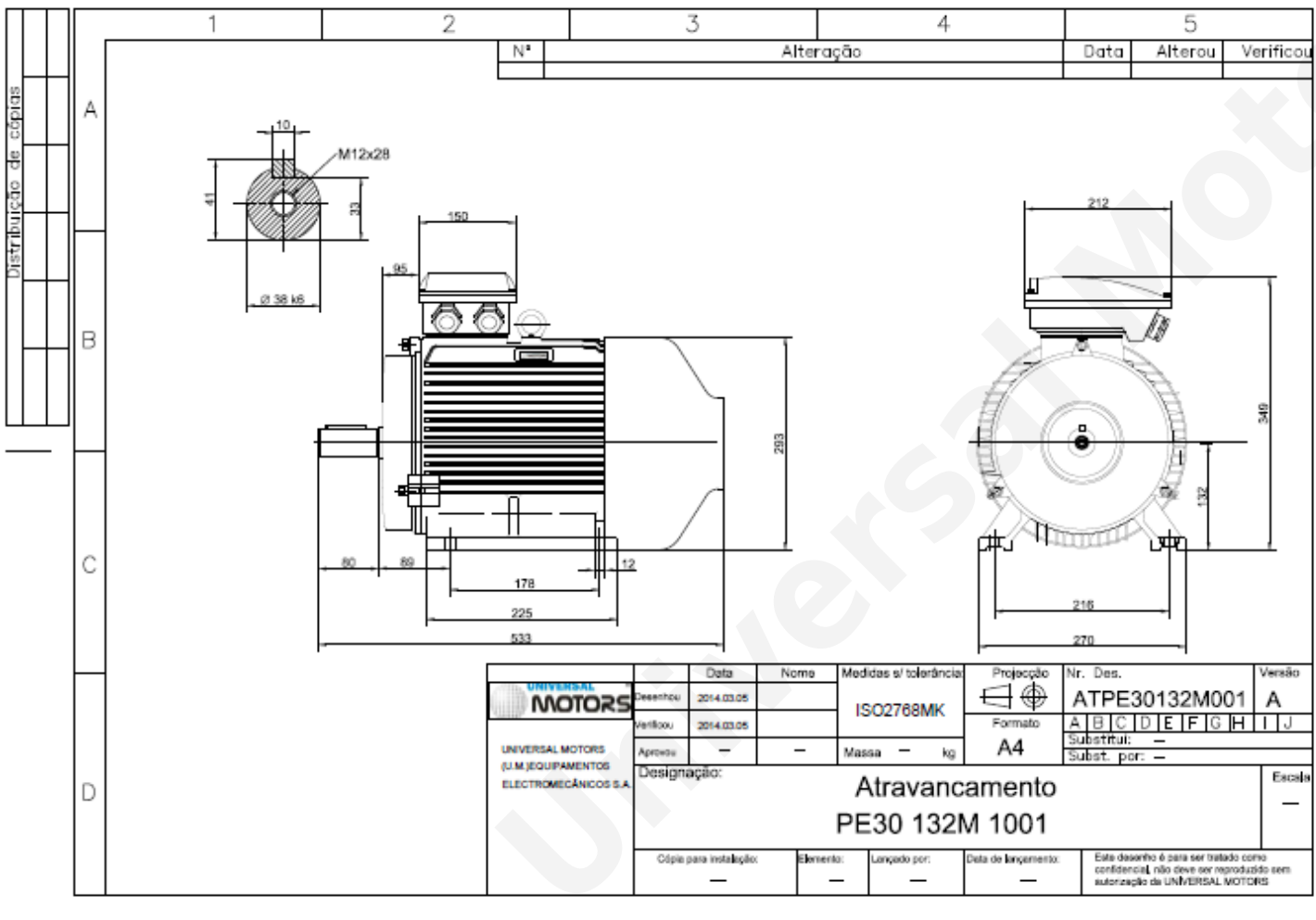


FICHA TÉCNICA

Motor Eléctrico Trifásico em Ferro Fundido
 PE30 132 M2 6 IE3
 5.5 kW / 7.5 Cv
 970 RPM



| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Tipo do motor: | PE30 132 M2 6 IE3 |
| Potência: | 5.5 kW / 7.5 Cv |
| Velocidade (min ⁻¹): | 970 RPM |
| Frequência: | 50 Hz |
| Tensão: | 400 V |
| Corrente: | 12.0 A |
| Factor de Potência (Cos Ø): | 0.75 |
| Polos: | 6 |
| Classe de Isolamento: | F |
| Classe de Aquecimento: | B |
| Rendimento 50%: | 87.5 % |
| Rendimento 75%: | 88.5 % |
| Rendimento 100%: | 88.1 % |
| Torque: | 54 N.m |
| Tarranque/Tnominal: | 2.0 |
| Iarranque/Inominal: | 7.0 |
| Tmáximo/Tnominal: | 2.1 |
| Ruído: | 58 Db(A) |
| Peso: | 85 Kg |
| Rolamento DE: | 6308 2Z C3 |
| Rolamento NDE: | 6308 2Z C3 |

Regime - S1

Altitude - 1000m

Temperatura Ambiente - 40°C

* Referências praticadas apenas no Reino Unido.

CONTACTOS:

UNIVERSAL MOTORS Tel: +351 252 299 080
 Rua de São Brás,745 Fax: +351 252 299 089
 4480-782 VILA DO CONDE Mail: geral@universalmotors.pt