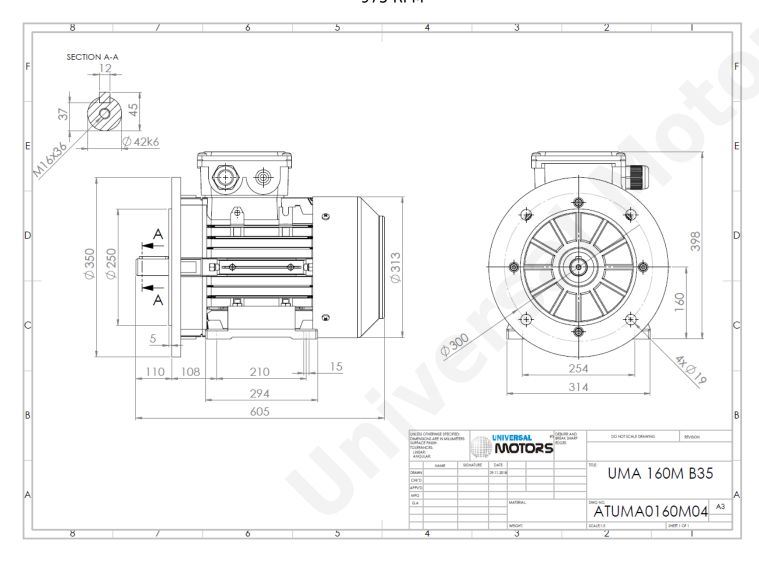


## FICHA TÉCNICA

Motor Elétrico Trifásico em Alumínio UM3A 160M-6 IE3 7.5 kW / 10 Cv 975 RPM



Tipo do motor: UM3A 160M-6 IE3
Potência: 7.5 kW / 10 Cv

Velocidade (min-1):975 RPMFrequência:50 HzTensão:400 VCorrente:16.00 A

Factor de Potência (Cos Ø): 0.76

Polos: 6
Classe de Isolamento: F
Classe de Aquecimento: B

Rendimento 50%: 88.5 % Rendimento 75%: 89.5 % Rendimento 100%: 89.1 %

Torque: 74 N.m

Tarranque/Tnominal: 2.2 larranque/Inominal: 7.3 Tmáximo/Tnominal: 2.9

Ruído: **67 Db(A)** Peso: **79.6 Kg** 

Freio AC: AC8

Torque Freio DC: 200 N.m Rolamento DE: 6309 2Z Rolamento NDE: 6309 2Z

Rolamento NDE: 6309 2Z
Torque Freio AC: 200 N.m

Freio DC: K8

Regime - S1

Altitude - 1000m

Temperatura Ambiente - 40ºC

\* Referências praticadas apenas no Reino Unido.

## **CONTACTOS:**

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