



Características

- Carcaça: **132M/L**
- Potência: **15 HP**
- Frequência: **60 Hz**
- Polos: **4**
- Rotação nominal: **1760**
- Escorregamento: **2,22 %**
- Tensão nominal: **220/380/440 V**
- Corrente nominal: **37,2/21,5/18,6 A**
- Corrente de partida: **305/177/153 A**
- I_p / I_n : **8,2**
- Corrente a vazio: **17,4/10,1/8,68 A**
- Conjugado nominal: **59,7 Nm**
- Conjugado de partida: **220 %**
- Conjugado máximo: **320 %**
- Categoria: **---**
- Classe de isolamento: **F**
- Elevação de Temperatura: **80 K**
- Tempo de Rotor Bloqueado: **8 s (quente)**
- Fator de serviço: **1,15**
- Regime de serviço: **S1**
- Temperatura Ambiente: **-20°C – +40°C**
- Altitude: **1000 m**
- Proteção: **IPW55**
- Massa aproximada: **78 kg**
- Momento de inércia: **0,06382 kgm²**
- Nível de ruído: **58 dB(A)**

[Gerar arquivo PDF](#)
[Gerar proposta técnica](#)

W22 para Redutor Tipo 1 IR2



Rendimento (%)

50%

75%

100%

90,5

91,2

91,7

Fator de Potência

50%

75%

100%

0,67

0,79

0,85

[Seleção do Motor](#)
[Desenhos](#)

