

MOTOR DE INDUÇÃO com Hélice

Dados técnicos:

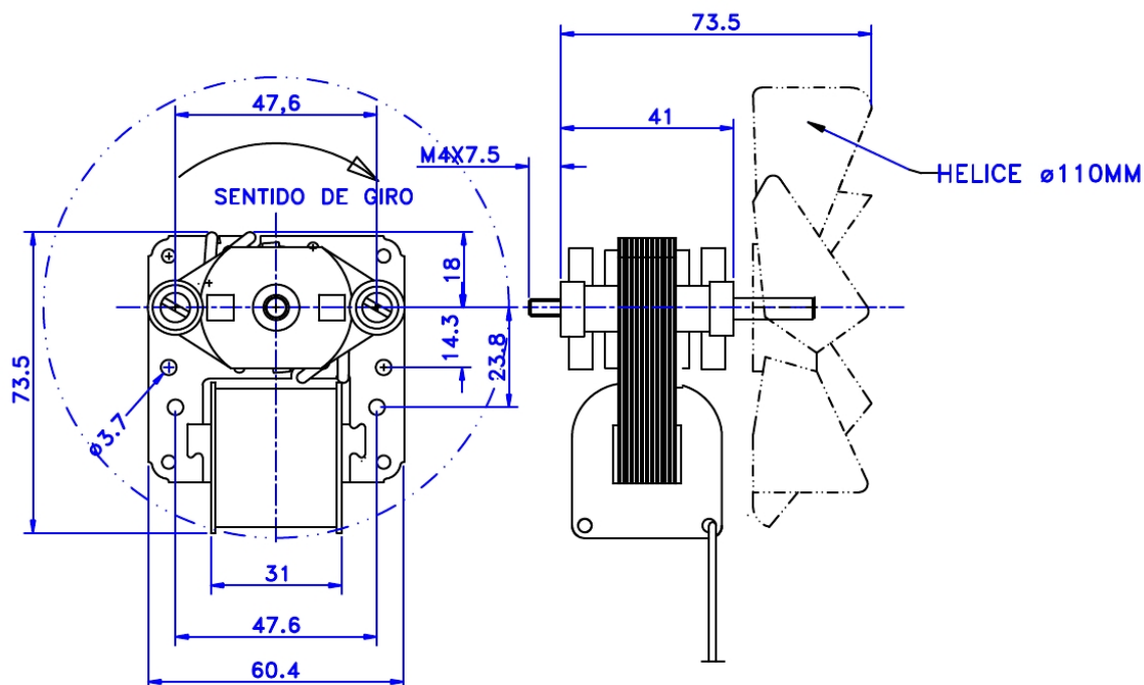
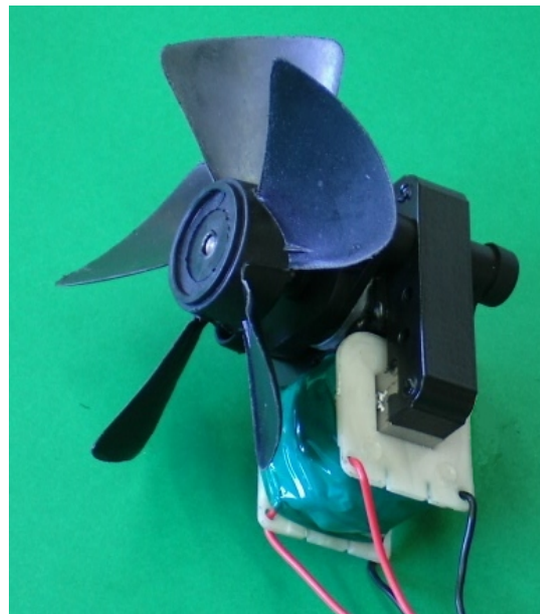
- Motor assíncrono de polos sombreados (shaded poles) – 2 polos,
- Alimentação monofásica, corrente alternada: 110V ou 220V
- Isolação: Classe B (105 °C)
- Mancais em nylon com buchas oscilantes de bronze autolubrificantes.

Adaptações possíveis a pedido:

- Motores bivolt: 110/220V.
- Cabos de Alimentação conforme necessidade.
- Eixos com comprimento diferente.
- Eixo do motor em aço inox 304.
- Mancais com rolamento (suporte em alumínio).
- Protetores térmicos.

Aplicações:

Arrefecimento, Coifas, Equipamentos Eletrônicos, Equipamentos odontológicos, Ventiladores de mesa.



Potência consumida sem carga: 22,5W

Potência com o motor bloqueado: 32W

Corrente consumida (220V) sem carga: 220mA; bloqueado: 270mA

Rotação do motor com a hélice de ø110mm (5 pás)= 2600 rpm

A fixação poderá ser feita através dos furos no estator ou pelos 2 parafusos dos mancais M4.

MICRORED Microreductores e Motores Ltda.

Rua Cenerino Branco de Araújo, 280-Santo Amaro

04455-060 São Paulo - SP telfax.: 11-5611-3437 Homepage:www.microred.com.br

e-mail: microred@microred.com.br