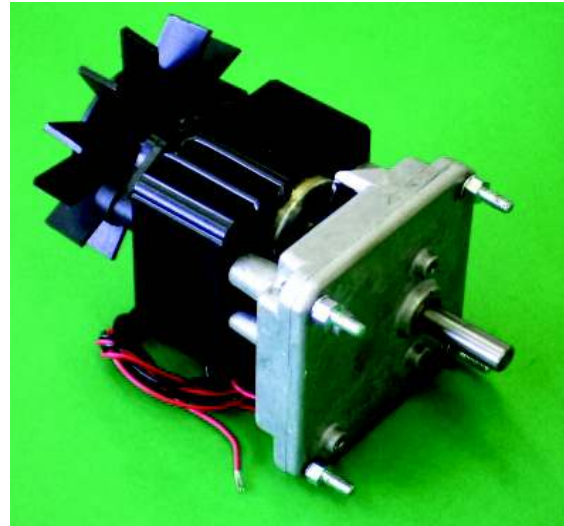


MICROREDUTOR MODELO P

Dados técnicos:

- Conjunto composto por um motor de polos sombreados (shaded poles) e uma caixa de redução.
- Caixa do redutor injetada em alumínio.
- Pode ser montado com 4 diferentes tamanhos de motor nas potências de 24,28,35 ou 50W.
- Alimentação monofásica, corrente alternada: 110V ou 220V.
- Isolação: Classe B (105 °C)
- Mancais em bronze fosforoso sinterizado autolubrificantes.
- As engrenagens trabalham em eixos fixos na caixa de redução lubrificadas com graxa de sabão de lítio com bissulfeto de molibdênio.
- Sentido de giro: unidirecional (horário ou anti-horário conforme especificação).
- Refrigerado por turbina para trabalho contínuo.

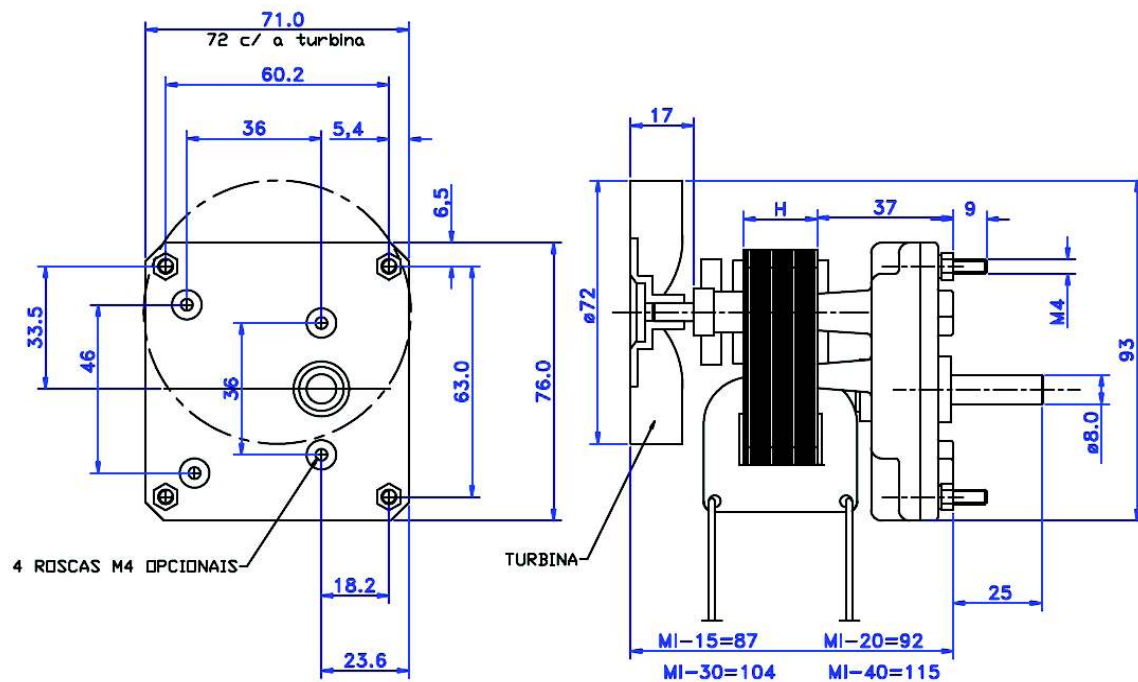


Adaptações possíveis a pedido:

- Motores para uso intermitente;
- 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:

Plastificadoras, Equipamentos Eletrônicos, Equipamentos odontológicos, Agitadores, Giratórios, Homogeneizadores, Chocadeiras, Vibradores, Bombas, Skimmers, Dosadores, Etiquetadores, Esteiras, Churrasqueiras...



Motor/Rotações(rpm)		06	09	12	21	33	44	60	100
MI-15 24W	H=14	10	7	5	3,2	2,1	1,6	1,2	
MI-20 28W	H=20	14	9,4	7,2	4,6	3	2,3	1,7	1,1
MI-30 35W	H=30	22	19	15	9,8	6	4,8	3,5	2,3
MI-40 42W	H=42		22	20	13	7,8	6	4,5	3

MICRORED Microredutores 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