



Motores Trifásicos para Bombas (IR3)

Rendimento e fator de potência aprovados pelo INMETRO, conforme portarias interministeriais: nº488, de 8 de dezembro de 2010 e nº1, de 29 de junho de 2017

Aplicações:

Bombas e sistemas de irrigação.

Características Gerais:

- Motor trifásico assíncrono de indução com rotor gaiola de esquilo
- Totalmente fechado com ventilação externa (TFVE)
- Carcaça: 80 a 250 ABNT
- Potência: 1/4 a 100 cv

 FALE CONOSCO AGORA!

- Frequência: 50 ou 60 Hz
- Tensão: 220/380, 380/660, 440/760 ou 220/380/440/760 V
- Grau de proteção: IP55 ou IPW55
- Polaridade: 2, 4 ou 6 polos
- Classe de isolamento: B (130 °C), F (155 °C) ou H (180 °C)
- Os eixos JM, JP e Jet Pump são fabricados em aço SAE 1045/1090

Nós estamos sempre um passo a frente.



Qualidade

Os nossos produtos são 100% produzidos dentro da nossa fábrica, desta forma conseguimos eficiência total em todos os processos.



Garantia

Todos os nossos produtos tem garantia.



Assistência Técnica

Mais de 300 assistências técnicas espalhadas pelo Brasil.



Tradição

Dede 1939 fazendo os melhores motores do Brasil. Pergunte aos nossos clientes.



Tecnologia

Contamos com os melhores engenheiros e projetistas para o desenvolvimento de produtos e projetos.

 [FALE CONOSCO AGORA!](#)