



Motor Trifásicos Linha HP (IR3)

Aplicações:

Indústria química e petroquímica, extração mineral e vegetal, têxtil, celulose, alimentícia, madeireira, siderúrgica, usina de açúcar, destilaria de álcool, indústria mecânica em geral, entre outras.

Características Gerais:

- Motor de indução trifásico com rotor gaiola de esquilo
- Totalmente fechado com ventilação externa (TFVE)
- Carcaça: 355 e 400 - Potência: 350 a 1000 cv
- Frequência: 50 ou 60 Hz
- Categoria: N
- Polaridade: 2, 4, 6 ou 8 polos
- Classe de isolamento: F (155 °C) ou H (180 °C)
- Tensão: 220/380, 380/660, 220/440, 440, 440/760 ou 220/380/440/760 V
- Dimensões de eixo e fixação conforme a NBR 15623-1



FALE CONOSCO AGORA!