

I'm not a robot



Bomba de 10 cavalos

Descrição Normalmente utilizado em áreas industriais. Verifique sua rede elétrica antes de finalizar a compra. A Bomba Centrífuga Schneider ME-AL, é recomendada para irrigação, lavação de ambientes, veículos e máquinas, alimentação de caldeiras, transporte de água a longa distância, nebulização em aviários e estufas. Características Técnicas - Potência: 10 CV; - Estágios: 3; - Tensão: 220/380/440/760V; - Sucção (Entrada): 1.1/2 pol. (BSP); - Recalque (Saída): 1.1/2 pol. (BSP); - Vazão máxima: 24,300 L/h oara 50 mca(metros); - Vazão mínima: 8,700 L/h para 100 mca(metros); - Altura máxima de sucção: 8 m; - Motor: Weg (IP55); - Rotação: 3.500 rpm (2 Pólos); - Carcaça: Ferro fundido; - Rotor: Alumínio; - Eixo: Aço inox; - Selo mecânico: Aço inox (AISI-304); - Temperatura máxima: 70°C. Garantia O pedido acompanha nota fiscal e garantia de 18 meses do fabricante contra defeito de fabricação. Retirada na Loja ou Entrega Disponibilizamos a retirada do produto em nossa loja física, ao fazer o seu pedido escolha a opção e venha nos visitar. Estamos localizados no Centro da cidade de São Paulo. Caso prefira, pode receber o produto em endereço de sua escolha, selecionando a opção de frete mais adequada à sua necessidade. Dimensões do Produto - Peso: 29 Kg; - Comprimento: 48 cm; - Largura: 18 cm; - Altura: 20 cm. Bomba mark grandes mono estágio rosquesada bds10 10 cv trifásica 220/380v características técnicas potência: 10cv classe de proteção: ip55 rotor(mm): 179 classificação energética: a vazão máxima: 39.9m³/h vazão mínima: 16.2m³/h ENVIO RÁPIDO PARA TODO O BRASIL! PARCELE SUAS COMPRAS EM ATÉ 6X SEM JUROS ENVIO RÁPIDO PARA TODO O BRASIL! PARCELE SUAS COMPRAS EM ATÉ 6X SEM JUROS ENVIO RÁPIDO PARA TODO O BRASIL! PARCELE SUAS COMPRAS EM ATÉ 6X SEM JUROS Descrição Normalmente utilizado em áreas industriais. Verifique sua rede elétrica antes de finalizar a compra. Bomba Centrífuga Dancor CAM TJM-674 1.1/2" 10 CV Trifásica 220/380/440/760V A Bomba Centrífuga Dancor TJM-674, indicada para aplicações residenciais, prediais e industriais. Possui carcaça e intermediária em liga especial de alumínio-silício, de alta resistência à pressão e oxidação. O rotor é fechado,construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação. Vedação do eixo, feita com selo mecânico - Ø 1¼", tipo "21", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica. Características Técnicas - Potência: 10 CV; - Sucção(bsp): 2"; - Elevação(bsp): 1.1/2"; - Diâmetro rotor: 200 mm; - AMT max: 78 m.c.a; - Vazão máxima: 15.100 L/h para 68 m.c.a(metros); - Vazão mínima: 1.700 L/h para 76 m.c.a(metros); - Norma - Nema MG1-18.614 - JM; - Rotação: 2 polos - 3.500 rpm - 60 Hz; - Trifásico: 220/380/440/760V; - Grau de Proteção: Grau de Proteção: IP 55 (TFVE); - Isolamento: Classe "F"; - Temperatura de trabalho do líquido até 80°C. Garantia O pedido acompanha nota fiscal e garantia de 1 ano do fabricante contra defeito de fabricação. Retirada na Loja ou Entrega Disponibilizamos a retirada do produto em nossa loja física, ao fazer o seu pedido escolha a opção e venha nos visitar. Estamos localizados no Centro da cidade de São Paulo. Caso prefira, pode receber o produto em endereço de sua escolha, selecionando a opção de frete mais adequada à sua necessidade. Dimensões do produto - Peso: 74, Kg; - Comprimento: 56,9 cm; - Largura: 40,8 cm; - Altura: 29,4 cm. A bomba de incêndio é um equipamento utilizado para bombear água com vazão elevada para edificações comerciais, residenciais, industriais, entre outros. As bombas de hidrante são responsáveis em garantir que toda a demanda de água, demanda de vazão e demanda de pressão seja suficiente para prevenir, controlar e extinguir o incêndio em uma edificação através dos sistemas nela projetados. - Potência: 10cv. - Tensão/Voltagem: Trifásica 220/380/440. - Sucção e Recalque: Rosca de 2 1/2". - Índice de Proteção: IP55. - Pressão: 36 a 51 MCA. - Vazão Mínima: 23 M³/H (com 51MCA). - Vazão Maxima: 42,1 M³/H (com 36MCA). - Cor Vermelha. - Rotor: 164mm OBS.: Caso não encontre uma bomba de incêndio que lhe atenda, temos outras opções, favor entrar em contato. Bomba Centrífuga Dancor TJM-674, indicada para aplicações residenciais, prediais e industriais. Possui carcaça e intermediária em liga especial de alumínio-silício, de alta resistência à pressão e oxidação. O rotor é fechado,construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação. Vedação do eixo, feita com selo mecânico - Ø 1¼", tipo "21", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica.Características técnicas:Potência: 10 CV; Sucção(bsp): 2"; Elevação(bsp): 1.1/2"; Diâmetro rotor: 200 mm; AMT max: 78 m.c.a; Vazão máxima: 15,1 m³/h (Pressão: 68 m.c.a); Vazão mínima: 1,7 m³/h (Pressão: 76 m.c.a); Norma - Nema MG1-18.614 - JM; Rotação: 2 polos - 3.500 rpm - 60 Hz; Trifásico: 220/380/440v Grau de Proteção: Grau de Proteção: IP 55 (TFVE); Isolamento: Classe "F"; Temperatura de trabalho do líquido até 80°C.Leomar Bombas, uma empresa há 38 anos no mercado trabalhando com ética, transparência e responsabilidade técnica, oferendo soluções em bombeamento de água. Distribuindo produtos de qualidade e as principais marcas do Brasil. Confira!Dicas: Verifique a profundidade máxima de sucção, altura de recalque e a distância linear; Verifique a vazão desejada, se está de acordo com a tubulação e o reservatório local; Verifique a Tensão/Voltagem no Local; Temos uma equipe técnica para ajudar na seleção da bomba de água, caso necessário!Fique Atento! Emitimos Nota fiscal Eletrônica; Imagens Ilustrativas; Consulte o Manual de Instruções; Contrate um profissional para instalação do equipamento.