

ECM - MOTOBOMBA CENTRÍFUGA MULTISTÁGIOS (1,0 - 3,0CV)

BOMBAS MULTISTÁGIOS



DESCRIÇÃO

MOTOBOMBA CENTRÍFUGA MULTISTÁGIOS

ECM-100M/T

Tensão/Código: 127/220V (Cód.: 4143.3)
220/380V (Cód.: 20969.6)

ECMB-100M/T

Tensão/Código: 127/220V (Cód.: 20970.3)
220/380V (Cód.: 20971.1)

Potência: 1,0 cv

Número de estágios: 2

Diâmetro de Sucção: 1,0 pol

Diâmetro de Recalque: 3/4 pol

Diâmetro do Rotor: 104 mm

Pressão Máxima: 35 mca

ECM-150M/T

Tensão/Código: 127/220V (Cód.: 4144.1)
220/380V (Cód.: 11316.7)

ECMB-150M/T

Tensão/Código: 127/220V (Cód.: 20972.8)
220/380V (Cód.: 20973.6)

Potência: 1,5 cv

Número de estágios: 3

Diâmetro de Sucção: 1,0 pol

Diâmetro de Recalque: 3/4 pol

Diâmetro do Rotor: 104 mm

Pressão Máxima: 52 mca

ECM-200M/T

Tensão/Código: 127/220V (Cód.: 4145.8)
220/380V (Cód.: 4147.4)

ECMB-200M/T

Tensão/Código: 127/220V (Cód.: 16710.5)
220/380V (Cód.: 20974.4)

Potência: 2,0 cv

Número de estágios: 4

Diâmetro de Sucção: 1,0 pol

Diâmetro de Recalque: 3/4 pol

Diâmetro do Rotor: 104 mm

Pressão Máxima: 70 mca

ECM-300M/T

Tensão/Código: 127/220V (Cód.: 4146.6)
220/380V (Cód.: 4148.2)

ECMB-300M/T

Tensão/Código: 127/220V (Cód.: 7436.9)
220/380V (Cód.: 5413.4)

Potência: 3,0 cv

Número de estágios: 6

Diâmetro de Sucção: 1,0 pol

Diâmetro de Recalque: 3/4 pol

Diâmetro do Rotor: 104 mm

Pressão Máxima: 103 mca

Aplicação: ideal para residências, chácaras, indústrias, irrigação, sistema de ar condicionado, prédios e diversas aplicações de pequeno, médio e grande porte onde necessite de bombeamento de água isenta de sólidos.

Verifique tabela de vazão e ficha técnica.

Produto etiquetado conforme Portaria Inmetro nº 455/2010.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS