

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DESCRIÇÃO GERAL

Modelo: Multirotor-100/4.
Motobomba elétrica Multirotor com 4 estágios.

BOMBA CENTRÍFUGA

Tamanho: Sucção 5" x 4" Descarga, com flange padrão ANSI #600.
Carcaça: ASTM A216 WCB.
Corpo de estágio: ASTM A216 WCB3.
Difusor: ASTM A216 WCB.
Eixo: AISI 420.
Rotor: ASTM A216 WCB.
Bucha protetora: AISI 316.
Anel de desgaste: ASTM A216 WCB.
Vedação: Gaxeta 1/2" - Carbono grafite flexível.

MOTOR ELÉTRICO

Modelo: WEG 450cv @ 3585rpm.
Tipo: 2 Pólos 440v 60Hz.
Acionamento: Soft Starter WEG-SSW06, com chave geral, botão de emergência e LED's de indicações.

BASE

Skid de construção robusta, com viga U estrutural, sem chumbadores com pontos de sustentação nas laterais.

MULTIROTOR 100/4

SUCÇÃO 5" X DESCARGA 4" (125MM X 100MM)

PESO: 2.700KG

