

Bomba de superficie Calpeda NM 50/16A/B

Propósito: agua pura

Características

Mx. capacidad: 81000 l/h / máximo /

Mx. altura: 39 m / máximo /

Presión máxima de funcionamiento: 10 bar

Principio de funcionamiento: centrífugo

Dispositivo: succión normal

Altura de succión: 7 m

Mx. líquido t: 90 °C

Sistema de aspiración: etapa nica

Ex. puerto de conexión / grifo: 2"

Conexión de entrada / grifo: 2 1/2"

Motor

Potencia: 7500W

Potencia: eléctrico

Tensión: 380V

Tipo de motor: asíncrono

General

Clase de protección (IP) : 54

Marca país de origen: Italia

Material de la caja: hierro fundido

Material del impulsor/tornillo: hierro fundido

Dimensiones: 525x340x265 mm

Peso: 64 kg

Funciones y características adicionales de la bomba de superficie: Temperatura ambiente máxima - 40 °C Modificaciones del modelo: En los modelos marcados B-NM, B -NMS: el cuerpo y el impulsor están hechos de bronce. Al mismo tiempo, el peso y las dimensiones difieren (ver tabla de dimensiones)