

Bomba de superficie Calpeda NM 40/12F/A

Propósito: agua pura

Características

Mx. capacidad: 33000 l/h / máximo /

Mx. altura: 14 m / máximo /

Presión máxima de trabajo: 10 bar

Principio de funcionamiento: centrífugo

Dispositivo: succión normal

Altura de succión: 7 m

Mx. líquido t: 90 °C

Sistema de aspiración: etapa única

Ex. puerto de conexión / grifo: 1 1/2"

Conexión de entrada / grifo: 2 1/2"

Motor

Potencia: 1100W

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: 410x252x210 mm

Peso: 27 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. El peso y las dimensiones son diferentes (ver tabla de dimensiones)

Modelos marcados como NMM - equipados con motor monofásico La temperatura ambiente máxima

es de 40 °C Modificaciones del modelo: En los modelos marcados B-NM, B-NMS, el cuerpo y el impulsor son de bronce. El peso y las dimensiones son diferentes (ver tabla de dimensiones)

Modelos marcados como NMM - equipados con motor monofásico La temperatura ambiente máxima

es de 40 °C Modificaciones del modelo: En los modelos marcados B-NM, B-NMS, el cuerpo y el impulsor son de bronce. El peso y las dimensiones son diferentes (ver tabla de dimensiones)

Modelos marcados como NMM - equipados con motor monofásico