

PARAZZINI BPP165 BOMBA DE AGUA ELÉCTRICA 110V 1HP 1X1"

Las bombas periféricas Parazzini son capaces de entregar gran presión de descarga con motores de baja potencia. Adecuadas para uso doméstico, aumento de presión de la red de agua potable, típicamente automatizada con un kit hidroneumático o controlador eléctrico. Solo debe bombear agua limpia libre de impurezas. Potencia y caudal máximo: Características: • Menor caudal, mayor presión • Alta resistencia a la intemperie • Funcionamiento silencioso • Bajo costo y consumo • Jamás haga funcionar la bomba periférica en seco ya que puede ocasionar daños mecánicos • Tamaño compacto • Fácil instalación y operación • Turbina de pequeña dimensión

ESPECIFICACIONES:

Número de modelo: BPP165

Potencia (kw-hp): 1

Diámetro de succión/descarga (In): 1 Capacidad de descarga (L/Min): 65

Altura máxima (Mts): 65

Volts / Hz: 110-60

||Parazzini

