

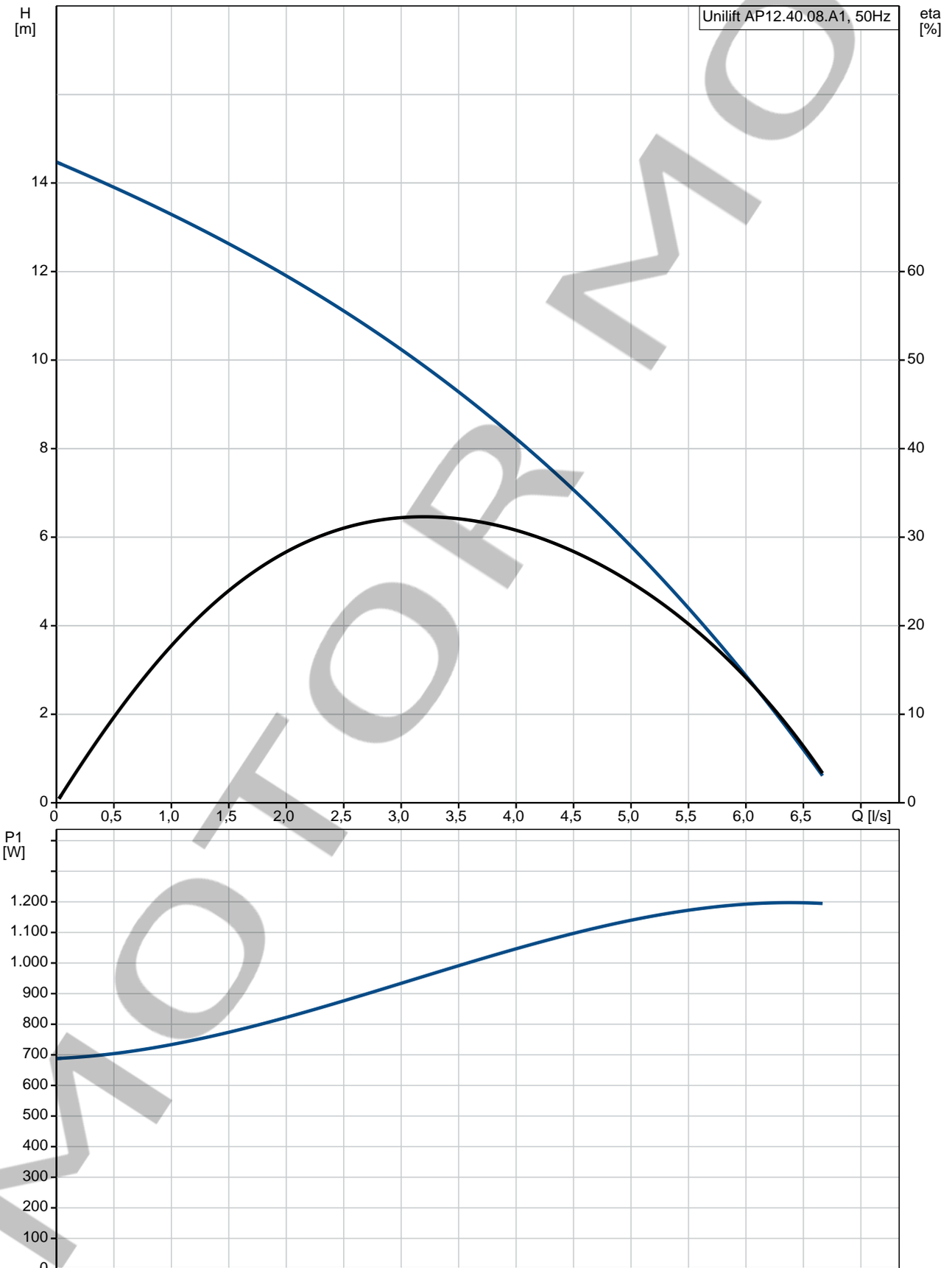
Contar	Descripción
--------	-------------

1	   <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 96404181 Bomba sumergible de achique</p> <p>Bomba sumergible vertical monocelular de acero inoxidable con boca de descarga vertical y con motor sumergible 1-fásico totalmente cerrado en clase de aislamiento F con protección contra sobrecarga térmica.</p> <p>La bomba lleva un filtro de aspiración y un interruptor de nivel para arranque y parada automáticos.</p> <p>El impulsor es un impulsor SEMI ABIERTO para 12 mm de paso libre, apto para bombear agua subterránea, agua de superficie, agua de lluvia y similar.</p> <p>La bomba tiene un doble cierre y una cámara intermedia de aceite rellena de aceite especial no tóxico.</p> <p>La bomba tiene una tubería de elevación, una camisa de refrigeración para la refrigeración continua del motor por el líquido bombeado y cojinetes de bolas ranurados de larga vida, engrasados de por vida.</p> <p>La bomba está lista para ser utilizada ya que tiene un asa y se suministra con un cable de red de 10 m. El cable de red es del tipo de enchufe con compuesto de sellado de vidrio en el casquillo para evitar que entre humedad en los bobinados del estator.</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Cualquier líquido viscoso Rango de temperatura del líquido: 0 .. 55 °C Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico: Tipo de impulsor: SEMI ABIERTO Diámetro máximo de las partículas: 12 mm</p>
---	--



Contar	Descripción
	<p>Materiales:</p> <p>Carcasa de la bomba: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Impulsor: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalación:</p> <p>Salida de bomba: Rp 1 1/2 Profundidad máxima de instalación: 7 m</p> <p>Datos eléctricos:</p> <p>Tipo de motor: PSC Potencia de entrada - P1: 1.3 kW Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 230 V Intensidad nominal: 5.9 A Cos phi - Factor de potencia: 0.99 Velocidad nominal: 2780 rpm Tamaño condensador - Funcionamiento: 16 µF/400 V Grado de protección (IEC 34-5): IP68 Clase de aislamiento (IEC 85): F Longitud de cable: 10 m Tipo de clavija de cable: NONE</p> <p>Otros:</p> <p>Peso neto: 13 kg Peso bruto: 14 kg</p>

96404181 Unilift AP12.40.08.A1 50 Hz



Descripción	Valor
-------------	-------

Información general:

Producto:: Unilift AP12.40.08.A1
 Código:: 96404181
 Número EAN:: 5700390910273

Técnico:

Caudal máx.: 5.83 l/s
 Altura máx.: 15 m
 Tipo de impulsor: SEMI ABIERTO
 Diámetro máximo de las partículas: 12 mm

Materiales:

Carcasa de la bomba: Acero inoxidable
 DIN W.-Nr. 1.4301
 AISI 304
 Impulsor: Acero inoxidable
 DIN W.-Nr. 1.4301
 AISI 304

Instalación:

Salida de bomba: Rp 1 1/2
 Profundidad máxima de instalación: 7 m
 Inst. en seco/húmeda: D/S
 Instalación: horizontal o vertical

Líquido:

Líquido bombeado: Cualquier líquido viscoso
 Rango de temperatura del líquido: 0 .. 55 °C
 Densidad: 998.2 kg/m³

Datos eléctricos:

Tipo de motor: PSC
 Potencia de entrada - P1: 1.3 kW
 P2: 0.8 kW
 Frecuencia de red: 50 Hz
 Tensión nominal: 1 x 230 V
 Intensidad nominal: 5.9 A
 Cos phi - Factor de potencia: 0.99
 Velocidad nominal: 2780 rpm
 Tamaño condensador - Funcionamiento: 16 µF/400 V

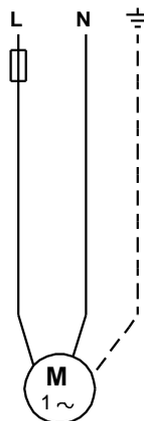
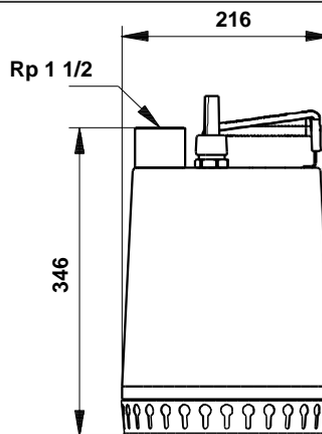
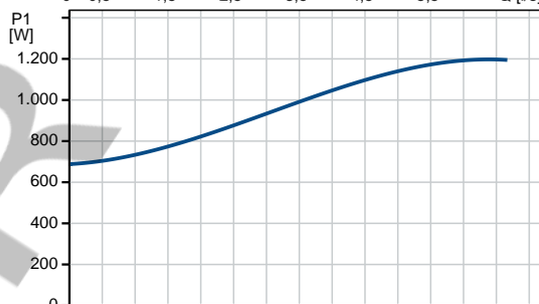
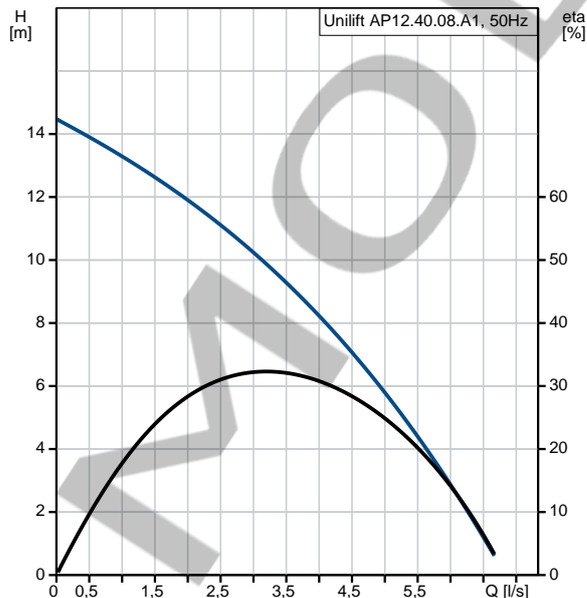
Grado de protección (IEC 34-5): IP68
 Clase de aislamiento (IEC 85): F
 Protec de motor: CONTACTO
 Protec. térmica: interior
 Longitud de cable: 10 m
 Tipo de clavija de cable: NONE

Paneles control:

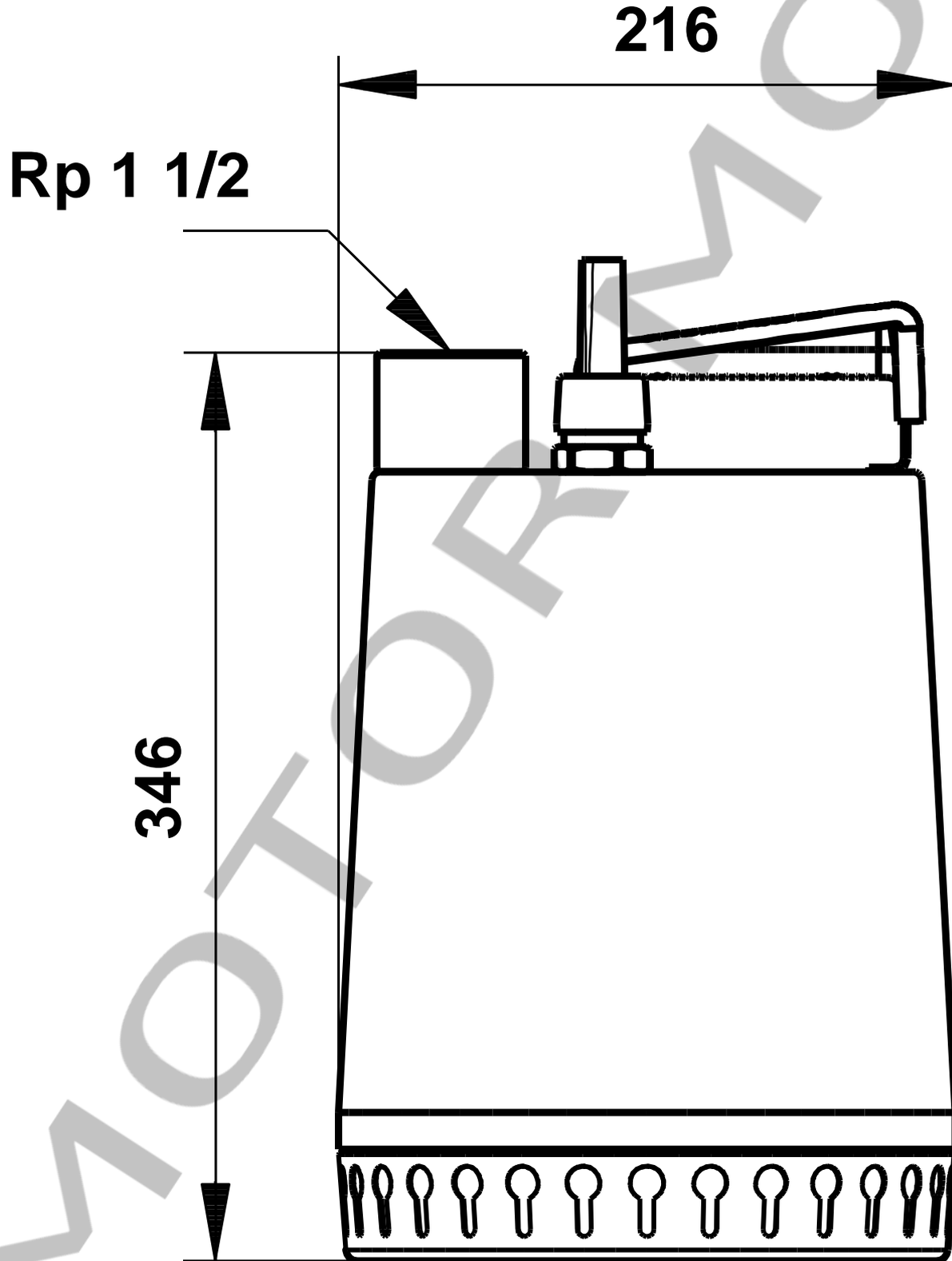
Interruptor de nivel: inter. nivel

Otros:

Peso neto: 13 kg
 Peso bruto: 14 kg

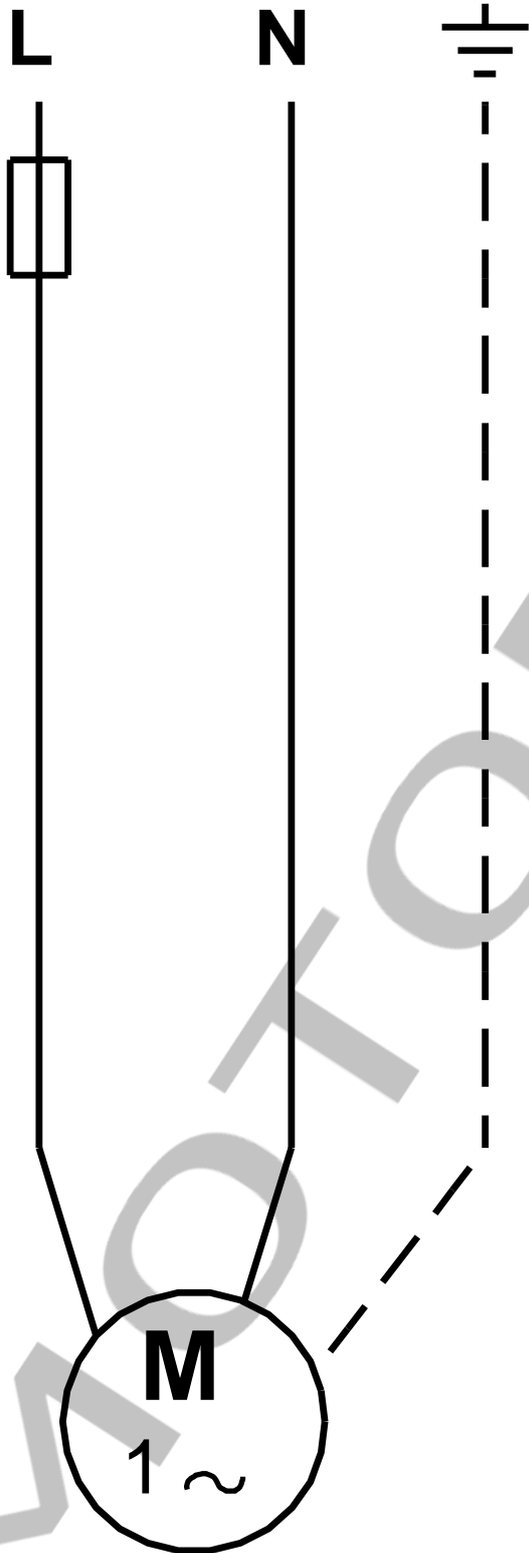


96404181 Unilift AP12.40.08.A1 50 Hz



Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se indiquen otras. Exención de responsabilidad: este esquema dimensional simplificado no muestra todos los detalles.

96404181 Unilift AP12.40.08.A1 50 Hz



¡Nota!Uds en [mm] a menos que otras estén expresadas