

AQUALIFT G 2L 1 DUO GRP 0,75KW 1000L

Pozo de bombeo tipo ACO AQUALIFT G 1 DUO 2L fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP) para instalación enterrada apta para agua limpia. Tanque con un volumen total de 1000l y de dimensiones 1165 mm de diámetro y 2960 mm de altura. Dispone de una conexión de entrada de PVC DN200 mm, conexión de ventilación de PVC DN110 mm y boca de acceso de diámetro Ø567 mm con tapa de polietileno (PE). Incluye 2 bombas para instalación monofásica con una potencia (2) de 0,75 kW y una intensidad de 3,4 A. Con una capacidad de evacuación de 0,5-5 l/s para unas alturas entre 1,7-9,7m, línea de presión con valvulas de retención de 1¼", sensor mediante boya de nivel y cuadro eléctrico con alarma acústica y protección IP65. Peso: 35kg.
Codigo:OPK00085

Beneficios

- Agarraderas ergonómicas para transporte
- Tanque de alta capacidad (hasta 1000 l)
- Bomba desmontable fácilmente sin necesidad de herramientas
- Poco peso: 35 kg



Características

Áreas de aplicación

- Viviendas
- Oficinas
- Edificios industriales

Tanque de plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP)

- Acceso para mantenimiento con tapa estanca a olores de Ø567mm
- 1 entrada horizontal DN200
- Ventilación DN110

Conexión a línea de presión

- Diámetro de conexión: 1¼"

Bombas para aguas limpias

- Bomba sumergible monofásica 230V 50 Hz 3,4A
- Protección IP68
- Impulsor con 35mm de paso
- 10m de cable de conexión al panel de control

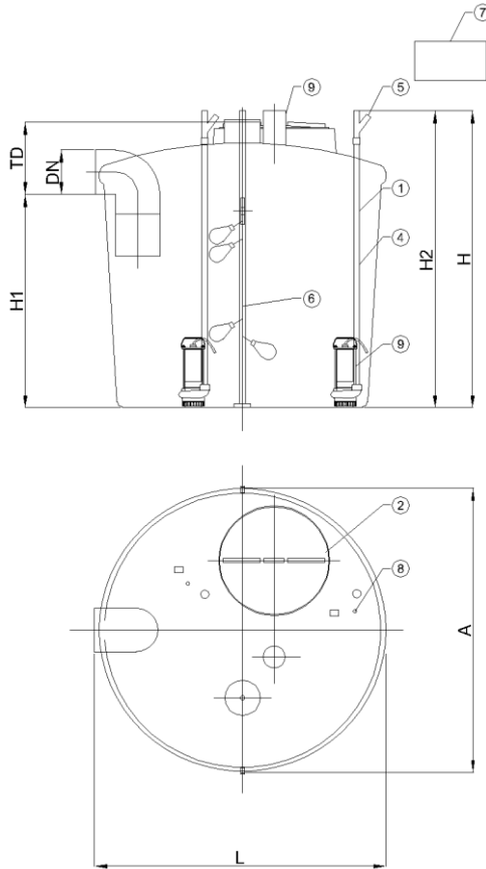
Sensor de nivel

- Boya de nivel

Panel de control

- Protección IP65
- Señal de error por caída de tensión y por mal funcionamiento

Dimensiones

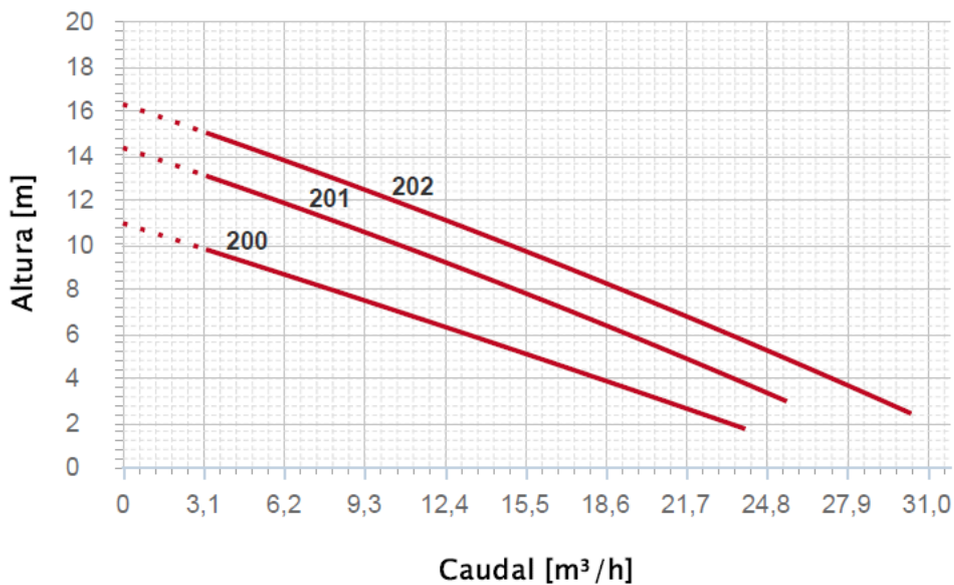


L (mm)	1165
A (mm)	Ø1150
H (mm)	2960
H1 (mm)	1260
H2 (mm)	2960
TD (mm)	355
DN (mm)	200

- 1- Depósito
- 2- Boca de hombre
- 3- Bomba
- 4- Manguera impulsión
- 5- Válvula antirretorno
- 6- Sistema de boyas
- 7- Panel de control
- 8- Prensaestopa
- 9- Ventilación

Tipo	Potencia P1 (kW)	Potencia P2 (kW)	Consumo (A)	Tensión (V)	Rpm	Paso de sólidos (mm)	Vol. Total (l)	Peso (kg)
AQUALIFT G 1 2L	0,9	0,75	3,4	230	2900	35	1000	35

Parámetros de diseño



Tipo	Tipo bomba	Rango altura	Rango caudal
AQUALIFT G 1 2L	100	1,7-9,7 m	0,5-5 l/s