

AQUALIFT G 2L 2,2 DUO GRP 0,75KW 2200L

Pozo de bombeo tipo ACO AQUALIFT G 2L 2,2 DUO fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP) para instalación enterrada apta para agua limpia. Tanque con un volumen total de 2200l y de dimensiones 1635 mm de diámetro y 1514 mm de altura. Dispone de una conexión de entrada de PVC DN250 mm, conexión de ventilación de PVC DN125 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: 60kg.
Codigo:OPK00087

Beneficios

- Agarraderas ergonómicas para transporte
- Tanque de alta capacidad (hasta 2200 l)
- Bomba desmontable fácilmente sin necesidad de herramientas
- Poco peso: 60 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 DN250
- Ventilación DN125

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

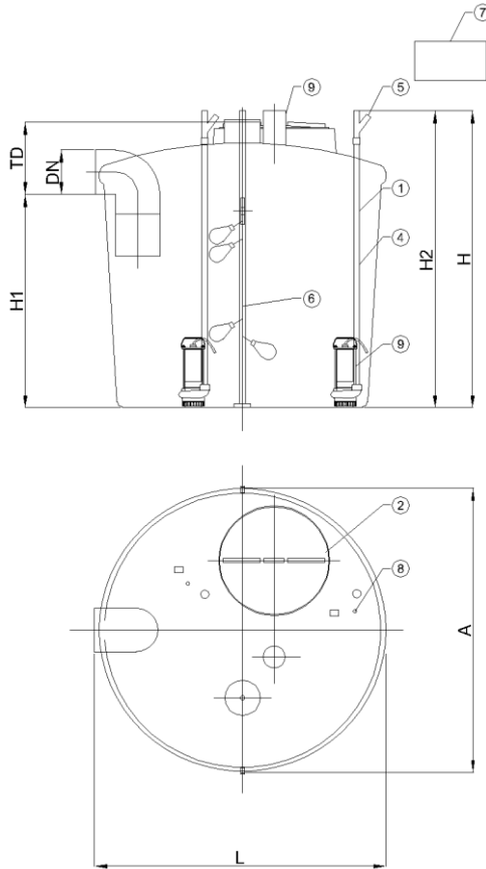
Sensor de nivel

- Boya de nivel

Panel de control

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

Dimensiones

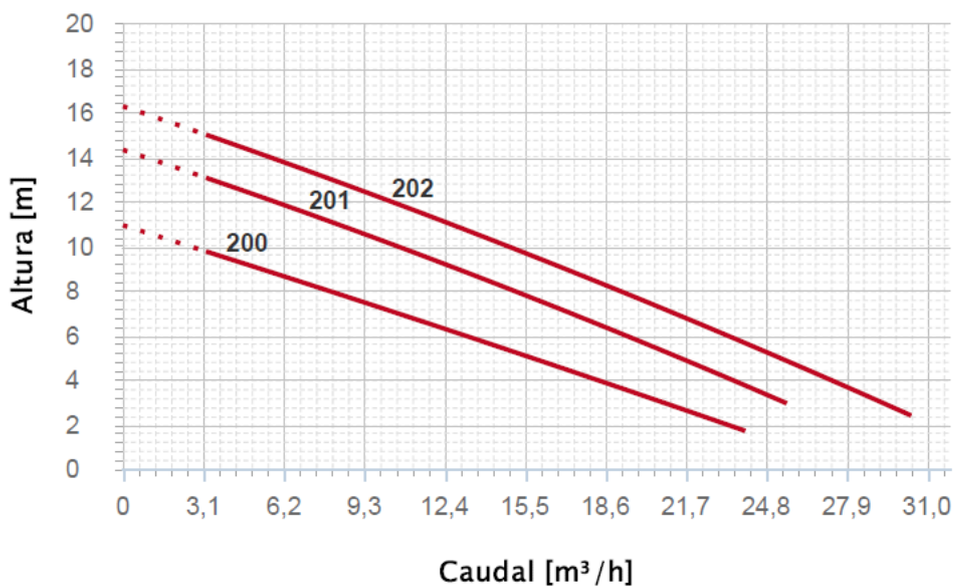


L (mm)	1635
A (mm)	Ø1600
H (mm)	1514
H1 (mm)	1200
H2 (mm)	1514
TD (mm)	135
DN (mm)	250

- 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 2L 2,2	0,9	0,75	3,4	230	2900	35	2200	60

Parámetros de diseño



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