AQUALIFT G 2S 2,2 DUO GRP 1,1KW 2200L

Pozo de bombeo tipo ACO AQUALIFT G 2S 2,2 DUO fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP) para instalación enterrada apta para agua negra. Tanque con un volumen total de 2200l y de dimensiones 1635 mm de diámetro y 1508 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 1,1 kW y una intensidad de 7,4 A. Con una capacidad de evacuación de 0,83-8,3 l/s para unas alturas entre 2,6-15,1m, linea de presión con valvulas de retención de 2'', sensor mediante boya de nivel y cuadro eléctrico con alarma acústica y protección IP65. Peso: 60kg. Codigo:0PK00099

Beneficios

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



Características

Areas de aplicación

- Viviendas
- Oficinas
- Edifícios industriales

Tanque de plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP)

- Acceso para mantenimiento con tapa estanca a olores de Ø567mm
- 1 entrada horizontal DN250
- Ventilacion DN125

Conexión a línea de presión

Diámetro de conexión: 2''

Bombas para aguas negras

- Bomba sumergible monofásica 230V 50 Hz 7,4A
- Protección IP68
- Impulsor con 45mm de paso
- 10m de cable de conexión al panel de control

Sensor de nivel

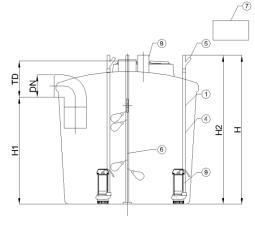
■ Boya de nivel

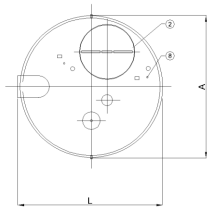
Panel de control

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



Dimensiones

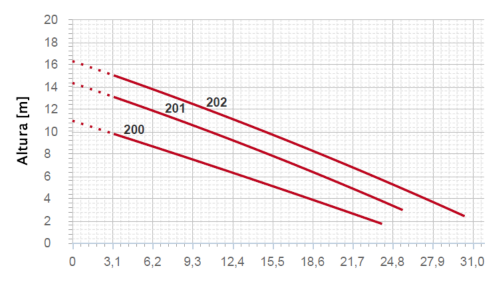




L (mm)	1635
A (mm)	Ø1600
H (mm)	1508
H1 (mm)	1200
H2 (mm)	1508
TD (mm)	537
DN (mm)	250
1- Depósito	
2- Boca de hombre	
3- Bomba	
4- Manguera impulsión	
5- Válvula antirretorno	
6- Sistema de boyas	
7- Panel de control	
8- Prensaestopa	
9- Ventilación	,

Tipo	Potencia P1 (kW)	Potencia P2 (kW)	Consum o (A)	Tensión (V)	Rpm	Paso de sólidos (mm)	Vol. Total (I)	Peso (kg)
AQUALIFT G 2S 2,2	1,6	1,1	7,4	230	2900	45	2200	60

Parámetros de diseño



Caudal [m3/h]

Tipo	Tipo bomba	Rango altura	Rango caudal
AQUALIFT G 2S 2,2	202	2,6-15,1 m	0,83-8,3 l/s

