

Descripción:

- Bomba sumergible para aguas sucias de acero inoxidable
- Devanado del motor con protección térmica del devanado incorporada
- Sellado mediante anillo de estanqueidad y anillo obturador adicional del eje
- Caja de la bomba, del motor, eje y rejilla de aspiración de acero inoxidable, impulsor de poliamida
- Motor de corriente alterna con camisa de refrigeración
- Control de nivel equipado con interruptor de flotador
- Grado de protección IP 68: totalmente sumergible



Áreas de Aplicación:

- Caja portátil para drenajes de emergencia para bombear aguas subterráneas (invasivas) e inundaciones
- La bomba se puede extraer fácilmente de la caja y se puede usar también fuera de la caja

Volumen de suministro:

- Bomba de acero inoxidable E-ZW 65 A con válvula de retención integrada, flotador con bisagra flotadora y soporte de montaje para fijar la bomba en la caja, cable de 10 m y acoplamiento Storz tipo C
- Manguera C de 15 m con acoplamientos Storz tipo C
- Protección antiobstrucciones y contra dobleces de plástico para la manguera
- Caja de transporte con grandes agujeros de 8 x 8 mm que sirve también de rejilla de protección

Ventajas del producto:

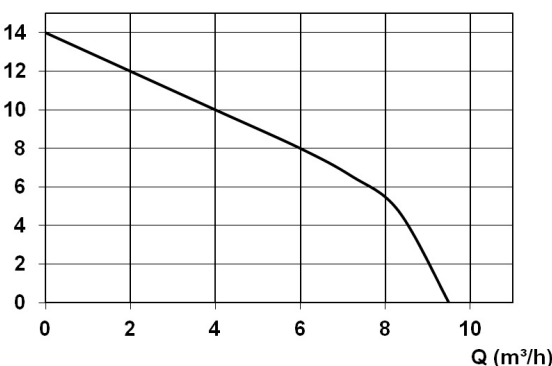
- juego completo para drenajes de emergencia
- listo para usar
- bomba de acero inoxidable con elevada presión de bombeo
- protección contra doblamiento y manguera resistente para una mayor seguridad operativa
- se puede extraer la bomba de la caja sin tener que desmontarla

Datos técnicos:

Art.-no.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Granulometria [mm]	Eliminación de la presión	Peso [kg]
16916	230	850	430	3,7	2800	9,5	14,0	10	Storz C	17

Característico:

H (m)



Materiales:

Material rueda:	PA6 GF25
Junta motor:	Anillo obturador del eje NBR
Junta bomba:	Anillo de estanqueidad Carbono/Cerámica/NBR
Material carcasa del motor:	Acero inoxidable 1.4404
Material caja de la bomba:	PP GF30
Material eje del motor:	Acero inoxidable 1.4104
Material recipientes:	Plástico

Dimensiones:

