



Óptima eficacia y una larga lista de prestaciones.

Electrobombas centrífugas autoaspirantes de alto rendimiento con prefiltro incorporado de gran capacidad.

Motor completamente aislado del agua. Sumamente silenciosa y muy fiable, diseñada para la circulación y filtración de agua en las piscinas domésticas y residenciales. También es adecuada para aplicaciones especiales que requieren el manejo de líquidos agresivos, en los criaderos de peces, agricultura e industria.

Cuerpo de la bomba y rosca prefiltro de tecnopolímero reforzado con fibras de vidrio. Tapa prefiltro de policarbonato transparente y antioxidación para garantizar la visibilidad constante. Filtro de nylon.

Turbina de tecnopolímero reforzado con fibras de vidrio, diseñado para garantizar una cobertura total y el aislamiento del eje motor del líquido bombeado. Difusor de tecnopolímero reforzado.

Cierre mecánico de carbono/alumina / NBR / AISI 316. Junta tórica en el cuerpo bomba de NBR, tornillería y tuercas de refuerzo de acero AISI 316. Tapones de mariposa para el llenado y desagüe, no requieren utilizar herramientas para desmontarlos y montarlos.

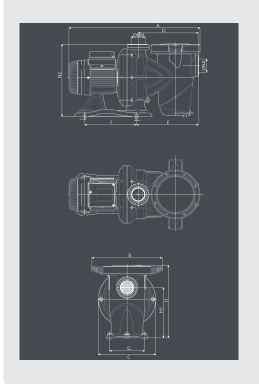


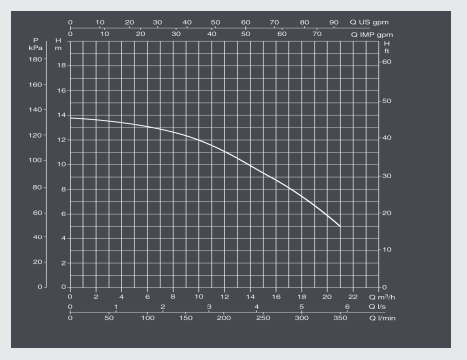


DATOS HIDRÁULICOS

Las curvas de prestación se basan sobre los valores de viscosidad cinemática = $1 \text{ mm}^2/\text{s}$ y densidad equivalente a 1000 kg/m^3 . Tolerancia de las curvas según ISO 9906.

Rango de temperatura del líquido: de 0 °C a +60°C Temperatura ambiente máxima: +50°C.





Dimensiones y pesos													
Modelo	А	В	С	D	Е	F	G	Н	H1	H2	1	L	Peso Kg
ESW m	559	300	245	257	265	220	150	317	222	314	11	6,5	12,1
ESW t	559	300	245	257	265	220	150	317	222	314	11	6,5	12,1

Datos Electricos										
					<u>In</u>					
			kW	HP	А	μF	Vc	dB(A)		
ESW m	1x220 - 240V	1000	0.5	0.75	5	20	4.50	65		
ESW t	3x230 - 400V	950	0.5	0.75	3.5/2			65		

 $Disponible\ en\ potencias\ de\ hasta\ 3Cv$

