## Bombas de calor

## **BOMBA DE CALOR SUMHEAT**



## Nueva gama de bombas de calor Sum-Heat

- Arranque electrónico.
- Control de temperatura electrónico por microprocesador.
- Intercambiador de calor en **titanio** con alta resistencia mecánico-química.
- Cuerpo de resina termoplástico anticorrosivo y resistente a los rayos UV.
- Extremadamente silenciosa.
- Ventilación con hélice perfilada reduciendo el consumo energético y el ruido.
- Compresor Scroll de alta eficiencia.
- Funda invierno incluida.













POTENCIA CALORÍFICA	SHE1401	SHE1901	SHE1903	SHE2403	SHE3003
Capacidad calorífica (Kw) Aire 15°C - Agua 26°C - COP	10,4 - 4,3	15,4 - 4,5	14,3 - 4,3	18,8 - 4,2	23,2 - 4,3
Potencia absorbida (w)	2422	3406	3355	4473	5350
Compresor	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Intercambiador de Calor	Titanium/PVC	Titanium/PVC	Titanium/PVC	Titanium/PVC	Titanium/PVC
Intensidad Absorbida	10.9 A	13.3 A	5.3 A	7A	11.6 A
Caudal nominal (m³/h)	6	8	8	10	12
Conexión Tubería	63 mm				
Dimensiones (cm)	H:737	H: 940	H: 940	H: 940	H: 940
	L:762	L:762	L: 762	L:762	L: 962
	P: 864				
Piscina (m³)*	0-50	45-80	60-80	80-120	120-160

<sup>(\*)</sup> Datos aplicables cuando se utiliza con una cubierta aislante, de mayo a septiembre y una temperatura ambiente de 15°C. Para los casos fuera de las normas, pida un estudio térmico.