

SumHeat

Hochwertig, für optimalen Benutzungskomfort

- **Elektronische Temperaturregung**
- Leistungsstarke **vertikale Konzeption**
- Gehäuse aus thermoplastischem Harz, ästhetisch
- Beständig gegen Korrosion und UV-Strahlung
- Ideal für **große Becken**



Besuchen Sie den Profi-Bereich der Website www.hayward-schwimmbad.de - Rubrik Pro Tools, Seite Konfig Wärmepumpe



Griff



Verschraubungsanschlüsse



Hocheffizienter Scrollen-Kompressor



SUMHEAT

Wärmeleistung - Modell	SHE1901	SHE1903	SHE2403	SHE3003
Luft 27°C – r.F. % 80 – Wasser im Becken 27°C – COP ⁽¹⁾⁽³⁾	19.5 kW - 5.8	19 kW - 5.6	24 kW - 5.3	29 kW - 5.4
Luft 15°C – r.F. % 71 – Wasser im Becken 26°C – COP ⁽³⁾	15.4 kW - 4.5	14.3 kW - 4.3	18.8 kW - 4.2	23.2 kW - 4.3
Luft 5°C – r.F. % 80 – Wasser im Becken 15°C – COP ⁽³⁾	12.3 kW - 4.6	11.4 kW - 4.5	14.9 kW - 4.3	18.7 kW - 4.1
Versorgungsspannung	230 V~/ 1Ph / 50 Hz	400 V~/ 3 Ph / 50 Hz	400 V~/ 3 Ph / 50 Hz	400 V~/ 3 Ph / 50 Hz
Absorbierte Leistung ⁽¹⁾⁽²⁾ Watt	3 406	3 355	4 473	5 350
Absorbierte Stromstärke ⁽²⁾ A	13.3	5.3	7	11.6
Sicherungswert aM	20	10	10	16
Kompressortyp	Scrollen	Scrollen	Scrollen	Scrollen
Kühlmitteltyp	R407C	R407C	R407C	R410A
Wärmetauscher	Titan/PVC	Titan/PVC	Titan/PVC	Titan/PVC
Heizbereich	15°C/35°C	15°C/35°C	15°C/35°C	15°C/35°C
Hydraulischer Verschraubungsanschluss	63 mm	63 mm	63 mm	63 mm
Durchsatzbereich m ³ /Std	3.5 bis 23	3.5 bis 23	3.5 bis 23	3.5 bis 23
Nennwasserdurchsatz	8	8	10	12
Abmessungen (mm)	H: 940 B: 762 T: 864			
Gewicht in kg	86	86	98	121
Exklusive Belüftung mit Geräuschreduzierung	Ja	Ja	Ja	Ja
Elektronischer Starter	Ja	Nein	Nein	Nein
Überwinterungsabdeckung	Ja	Ja	Ja	Ja
Prioritätsfunktion Heizen	Ja	Ja	Ja	Ja

⁽¹⁾ Absorbierte Leistung, Verweis auf die Testbedingungen Zeile 1 (Luft 27°C – r.F. 80% – Wasser 27°C)

⁽²⁾ Absorbierte Stromstärke und Leistung +/- 10%

⁽³⁾ Die Wärmeleistungen werden bei Nenndurchflussmenge angegeben