

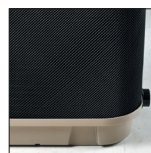
SumHeat

Prodotto di fascia alta, per un confort ottimale di utilizzo

- **Controllo elettronico della temperatura**
- **Progettazione verticale** performante
- Telaio elegante in resina termoplastica
- Anticorrosione, resistente ai raggi UV
- Ideale per **piscine grandi**



Visita l'area servizi del nostro sito - www.hayward-piscina.it - questo spazio riservato ai professionisti, pagina config pompa di calore



SUMHEAT

Descrizione	SHE1901	SHE1903	SHE2403	SHE3003
Aria 27°C - UR% 80 - Acqua ⁽¹⁾⁽³⁾	19.5 kW - 5.8	19 kW - 5.6	24 kW - 5.3	29 kW - 5.4
Aria 15°C - UR% 71 - Acqua ⁽³⁾	15.4 kW - 4.5	14.3 kW - 4.3	18.8 kW - 4.2	23.2 kW - 4.3
Aria 5°C - HR% 80 - Acqua ⁽³⁾	12.3 kW - 4.6	11.4 kW - 4.5	14.9 kW - 4.3	18.7 kW - 4.1
Tensione d'alimentazione	230 V~/ 1 Ph / 50 Hz	400 V~/ 3 Ph / 50 Hz	400 V~/ 3 Ph / 50 Hz	400 V~/ 3 Ph / 50 Hz
Potenza assorbita Watt ⁽¹⁾⁽²⁾	3 406	3 355	4 473	5 350
Intensità assorbita ⁽²⁾ A	13.3	5.3	7	11.6
Calibro fusibile aM	20	10	10	16
Tipo di compressore	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Tipo di refrigerante	R407C	R407C	R407C	R410A
Scambiatore di calore	Titanio/PVC	Titanio/PVC	Titanio/PVC	Titanio/PVC
Intervallo di riscaldamento (°C)	15°C/35°C	15°C/35°C	15°C/35°C	15°C/35°C
Raccordo idraulico di collegamento	63 mm	63 mm	63 mm	63 mm
Intervallo di portata m ³ /h	3.5 a 23	3.5 a 23	3.5 a 23	3.5 a 23
Portata d'acqua nominale	8	8	10	12
Dimensioni (mm)	H: 940 L: 762 P: 864	H: 940 L: 762 P: 864	H: 940 L: 762 P: 864	H: 940 L: 762 P: 864
Peso in kg	86	86	98	121
Ventilazione esclusiva silenziosa	Sì	Sì	Sì	Sì
Dispositivo di avviamento elettronico	Sì	No	No	No
Copertura invernale	Sì	Sì	Sì	Sì
Funzione priorità di riscaldamento	Sì	Sì	Sì	Sì

⁽¹⁾ La potenza assorbita si riferisce alle condizioni di prova della riga 1 (aria 27°C - UR% 80 - acqua 27°C)

⁽²⁾ Intensità e potenza assorbita +/- 10%

⁽³⁾ La potenza termica è indicata alla portata d'acqua nominale