



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**

ANNI DI GARANZIA



Maniglia



Raccordi di collegamento



Compressore Scroll ad alta efficienza



Potenza termica - Modello

SHE1901

SHE1903

SHE2403

SHE3003

Aria 27°C - UR% 80 - Acqua <sup>(1)(3)</sup>	19.5 kW - 5.8	19 kW - 5.6	24 kW - 5.3	29 kW - 5.4
Aria 15°C - UR% 71 - Acqua <sup>(3)</sup>	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 <sup>(3)</sup>	12.3 kW - 4.6	11.4 kW - 4.5	14.9 kW - 4.3	18.7 kW - 4.1
Tensione d'alimentazione	230V~/1Ph/ 50 Hz	400V~/3Ph/ 50 Hz	400V~/3Ph/ 50 Hz	400V~/3Ph/ 50 Hz
Potenza assorbita Watt <sup>(1)(2)</sup> Watt	3 406	3 355	4 473	5 350
Intensità assorbita <sup>(2)</sup> A	17	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	Titanium/PVC	Titanium/PVC	Titanium/PVC	Titanium/PVC
Intervallo di riscaldamento <sup>(2)</sup> (°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 <sup>(2)</sup> m <sup>3</sup> /h	3.5 à 23	3.5 à 23	3.5 à 23	3.5 à 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

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

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

<sup>(3)</sup> La potenza termica è indicata alla portata d'acqua nominale