

Pompe di calore ERASPA

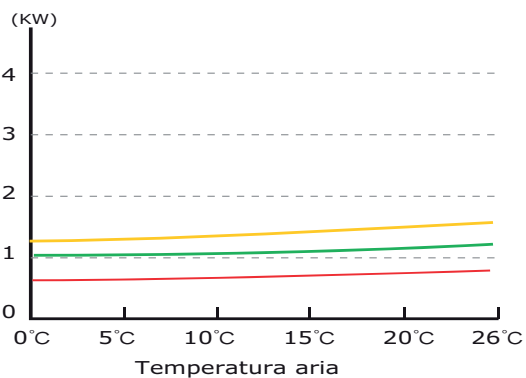


- Funzionamento da 0~43°C
- Rivestimenti di plastica
- Sbrinatorio a gas caldo
- Controller intelligente a LED
- Scambiatore di calore in titanio
- Saldature argento

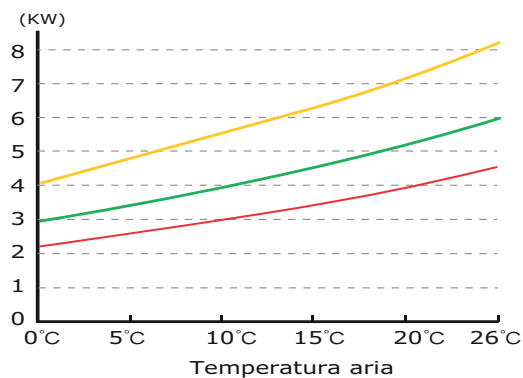
Caratteristiche	THP05N	THP07N	THP09N
Condizioni delle prestazioni: Aria 15°C, Acqua 26°C, Umidità 70%			
Calore recuperato (kW)	3,7	5	6,5
C.O.P.	4,3	4,244,3,51	4,60
Condizioni delle prestazioni: Aria 26°C, Acqua 26°C, Umidità 80%			
Calore recuperato (kW)	5	6,5	9
C.O.P.	5,3	5,2	5,5
Potenza nominale (kW)	0,89	1,19	1,51
Tensione	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Amperaggio (A)	3,9	5,4	6,9
Temperatura di esercizio (°C)	0~43	0~43	0~43
Volume piscina consigliata (m³)	0 - 25	0 - 35	30 - 45
Flusso di acqua consigliata (m³/h)	3 - 4	3 - 4	4 - 6
Rumore a 10 mt (dB(A))	32	34	34
Scambiatore di calore	Titanio in PVC	Titanio in PVC	Titanio in PVC
Raccordi in-out Ø (mm)	50	50	50
Dimensioni LxWxH (mm)	755 x 300 x 505	755 x 300 x 505	930 X 350 X 550
Peso netto / lordo (kg)	35 / 40	40 / 45	52 / 57

* I dati sopra indicati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Curva di consumo



Curva rendimento



(Temperatura acqua ingresso: 26°C)