

1. Specifiche

1.1 Dati tecnici per pompe di calore per piscine

Normativa CE, gas R32.

Articolo	HPM20	HPM30	HPM40
Codice	71245	71258	71606
* Capacità di riscaldamento con Aria a 28°C, Acqua a 28°C, Umidità all'80%			
Produzione di calore (kW)	2.5	4.2	5.5
Consumo energetico (kW)	0.59	1	1.31
COP	4.2	4.2	4.2
* Capacità di riscaldamento con Aria a 15°C, Acqua a 26°C, Umidità al 70%			
Produzione di calore (kW)	1.9	3.2	4.2
Consumo energetico (kW)	0.56	0.91	1.2
COP	3.4	3.5	3.5
* Dato generali			
Voltaggio (V)	220-240V~50Hz/1PH		
Corrente nominale (A)	2.6	4.4	5.8
Fusibile di protezione (A)	7.5	13	16
Volume consigliato della piscina (m ³ , Aria a 28°C)	<20	<30	<40
Volume consigliato della piscina (m ³ , Aria a 15°C)	<10	<16	<20
Portata d'acqua consigliato (m ³ /h)	2	2	2.5-3.2
Caduta di pressione dell'acqua (Kpa)	15	15	15
Condensatore	Scambiatore in titanio in PVC		
Tubo di entrata-uscita dell'acqua (mm)	38/32		
Velocità del ventilatore (rpm)	2500	1100	1100
Pressione sonora (10m) dB(A)	48	46	46
Pressione sonora (1m) dB(A)	57	55	55
Carica in g di gas refrigerante (R32)	150	290	450
* Dimensioni/Peso			
Peso netto (kg)	18	26	26
Peso lordo (kg)	19	28.5	28.5
Dimensioni nette (mm)	310*363.5*375	434*432.5*460	434*432.5*460
Dimensioni dell'imballo (mm)	365*440*440	485*510*530	485*510*530

* Le succitate specifiche possono essere soggette a modifica senza previa comunicazione.