

1. Especificaciones

1.1 Datos técnicos Bombas de calor

CE Standard, gas R32.

| Modelos | HPM20 | HPM30 | HPM40 |
|--|-------------------|---------------|---------------|
| Code | 71245 | 71258 | 71606 |
| * Capacidad de ait 28°C / agua 28°C, Humedad 80% | | | |
| Potencia Calor(kW) | 2.5 | 4.2 | 5.5 |
| Consumo de potencia(kW) | 0.59 | 1 | 1.31 |
| COP | 4.2 | 4.2 | 4.2 |
| * Capacidad de ait 15°C / agua 26°C, Humedad 70% | | | |
| Potencia Calor(kW) | 1.9 | 3.2 | 4.2 |
| Consumo de potencia(kW) | 0.56 | 0.91 | 1.2 |
| COP | 3.4 | 3.5 | 3.5 |
| * General data | | | |
| Voltaje(V) | 220-240V~50Hz/1PH | | |
| Corriente nominal(A) | 2.6 | 4.4 | 5.8 |
| Corriente del fusible(A) | 7.5 | 13 | 16 |
| Volumen de piscina recomendado (m ³ , ait 28°C) | <20 | <30 | <40 |
| Volumen de piscina recomendado (m ³ , ait 15°C) | <10 | <16 | <20 |
| Flujo de agua recomendado (m ³ /h) | 2 | 2 | 2.5-3.2 |
| Presión del agua(Kpa) | 15 | 15 | 15 |
| Condensador | Titanio en PVC | | |
| Conexión de agua (mm) | 38/32 | | |
| Velocidad del ventilador(rpm) | 2500 | 1100 | 1100 |
| Nivel de ruido (10m) dB(A) | 48 | 46 | 46 |
| Nivel de ruido (1m) dB(A) | 57 | 55 | 55 |
| Refrigerante R32 (g) | 150 | 290 | 450 |
| * Dimensión y peso | | | |
| Peso neto (kg) | 18 | 26 | 26 |
| Peso bruto (kg) | 19 | 28.5 | 28.5 |
| Dimensión neta (mm) | 310*363.5*375 | 434*432.5*460 | 434*432.5*460 |
| Dimensión de embalaje (mm) | 365*440*440 | 485*510*530 | 485*510*530 |

* La información anteriormente nombrada esta sujeta a modificaciones sin previo aviso.