

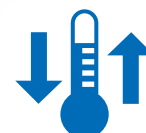


LA SOLUCIÓN DE
ENCENDIDO/APAGADO
REVERSIBLE Y
SILENCIOSA

PM40

1 FUNCIONAMIENTO HASTA A -8°C DE TEMPERATURA EXTERIOR

Con su función de descongelación por inversión de ciclo, PM40 prolonga la temporada de baño.



INVERSIÓN

2 2 VELOCIDADES DE VENTILACIÓN PARA UN FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO

Gracias a su modo «Silence» automático, la bomba de calor PM40 disminuye su nivel sonoro cuando baja la necesidad de potencia.



SILENCIOSO

3 AMPLIA GAMA DE POTENCIAS

Con 8 niveles de potencia disponibles, de 3,2 kW a 23 kW*, la gama PM40 es compatible con la mayoría de las piscinas, desde las más pequeñas hasta las de 140 m³, tanto en calefacción como en enfriamiento.

* Aire a 15 /Agua a 26 /Humedad al 70 %



GAMA DE
POTENCIAS

EQUIPAMIENTOS



PANTALLA EXTRAÍBLE

TIPO DE PISCINAS

1 PARA PISCINAS ENTERRADAS, SEMIENTERRADAS Y ELEVADAS



2 VASOS DE PISCINA EXTERIORES DE HASTA 140 M³



3 COMPATIBLE CON TODO TIPO DE TRATAMIENTO DE AGUA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| MODELOS | PM40 MD1 | PM40 MD2 | PM40 MD3 | PM40 MD4 | PM40 MD5 | PM40 MD7 | PM40 MD8 | PM40 TD7 | PM40 TD8 | PM40 TD12 |
|---|----------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| CONDICIONES DE USO: AIRE 28°C / AGUA 28°C / HUMEDAD 80% | | | | | | | | | | |
| Potencia aportada (kW) | 4,7 | 7,5 | 10,5 | 11,7 | 14,7 | 17,7 | 22,5 | 18,5 | 22,1 | 32 |
| Potencia absorbida (kW) | 0,9 | 1,3 | 1,9 | 2,1 | 2,4 | 3,2 | 3,6 | 3 | 3,2 | 5,6 |
| COP medio | 5,4 | 5,7 | 5,5 | 5,6 | 6,2 | 5,5 | 6,3 | | 6,8 | 5,7 |
| CONDICIONES DE USO: AIRE 15°C / AGUA 26°C / HUMEDAD 70% - CERTIFICACIÓN NF BDC | | | | | | | | | | |
| Características técnicas | 3,2 | 5,5 | 7,5 | 8,5 | 10,5 | 12,5 | 16 | 13,5 | 16 | 23 |
| Potencia absorbida (kW) | 0,8 | 1,2 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,9 | 3,5 | 3,1 | 3,7 | 5,1 |
| COP medio | 4 | 4,8 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 4,4 | 4,6 | | 4,4 | 4,5 |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | | | | | | | | |
| Volumen máximo piscina (m ³) | < 20 | < 30 | < 50 | < 60 | < 70 | < 90 | < 110 | < 80 | < 110 | < 140 |
| Alimentación eléctrica | 230 V / 1 / 50 Hz | | | | | | 400V / 3 / 50Hz | | | |
| Conexión hidráulica | 1" 1/2 rácores PVC Ø50 a encolar | | | | | | | | | |
| Presión acústica a 10 m (dB(A)) | 30/29 | 32/30 | 33/30 | 35/30 | 40/38 | 42/41 | 41/40 | 41/38 | 41/40 | 41/40 |
| Dimensiones (L x An x Al) | 798 x 293 x 511 mm | 958 x 360 x 581 mm | 1015 x 370 x 621 mm | 1080 x 416 x 708 mm | 1078 x 446 x 958 mm | 1080 x 416 x 708 mm | 1078 x 446 x 958 mm | 1080 x 416 x 708 mm | 1078 x 446 x 958 mm | 1080 x 416 x 708 mm |

* Valores medios estimados para una piscina privada con cobertura isotérmica del 15 de mayo al 15 de septiembre.

- **El COP o coeficiente de rendimiento** corresponde a la relación existente entre la potencia suministrada al agua de la piscina y el consumo eléctrico de la bomba de calor. Por ejemplo, un COP de 5 significa que, por cada 1 kWh consumido en el contador eléctrico, la bomba de calor suministra 5 veces más energía al agua de piscina, es decir, 5 kWh. Así, **cuanto mayor sea el COP, mayor será la eficacia y el ahorro económico del aparato.**

Atención: El valor del COP depende de las condiciones de temperatura (del aire y el agua) y de la higrometría.

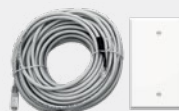
Las bombas de calor Zodiac®, asequibles y **fáciles de instalar**, son la solución ideal para calentar su piscina y poder utilizarla a menudo durante todo el año, garantizando, además, ahorros energéticos.

Cerca del 80% de la energía que sirve para calentar su piscina... ¡proviene del aire!

SUMINISTRADOS CON



Funda de protección



Kit de control a distancia

2 AÑOS
DE GARANTÍA