



Ficha técnica

Bomba de calor Angel Fire II: M3
Alimentação elétrica: 220/1 ou 380V/3
*Desempenho: Ar 27°C / Água 21°C / Humidade do ar 80%
Potência restituída: 25,4Kw
Consumo de energia: 3,9Kw
C.O.P: 6,5*
**Desempenho: Ar 15°C / Água 21°C / Humidade do ar 80%
Potência restituída: 19Kw
C.O.P: 4,9**
Volume nominal máximo da piscina: 107 m3
Modelo: Reversível
Compressor: Copeland Scroll
Permutador: Titânio
Painel de comando: Visor tátil
Ventiladores: Um na vertical
Área de evaporação: 85% do total da máquina
Gás refrigerante ecológico: R 410 A
Descongelação automática por inversão do ciclo: - 10°C
Temperatura máxima de trabalho: 40°C
Segurança por pressostato: Pressão de fluxo
Nível de ruído a 3 mts: (db(A)) 43
Caudal: Mínimo 100 lts / minuto e 280 lts /minuto no máximo
Controlo da bomba de água: Sim (Opcional)
Controlo à distância: Sim (Opcional)
Ligações hidráulicas: 50mm / 11/2" NPT
Disjuntor térmico: 40 Amperes para 220V/1 e 20 Amperes para 380V/3
Consumo em Amperes: 20 Amperes para 220V/1 e 6,3 Amperes para 380V/3
Cabo elétrico: 3x4mm até 10mts em 220V/1/3
Cabo elétrico: 5x2,5mm até 10mts em 380V/3
Dimensões: 92x59x77 sem caixa
Peso: 78 Kgs sem caixa