

GARANTÍA
2
años

Power First

Bomba de Calor



- La mejor relación calidad-precio del mercado
- Compresor rotativo muy silencioso (excepto Power First 15 con compresor Scroll)
- Fluido frigorífico R 410A
- Función prioridad de calentamiento
- Arranque progresivo (modelos 11,13 y 15)



	Power First 6 mono	Power First 8 mono	Power First 11 mono	Power First 13 mono	Power First 15 mono
Modelos	W20PFIRST6M	W20PFIRST8M	W20PFIRST11M	W20PFIRST13M	W20PFIRST15M

Características técnicas	Power First 6 mono	Power First 8 mono	Power First 11 mono	Power First 13 mono	Power First 15 mono
Condiciones de uso 1: Aire a 15°C/Agua 24°C/ Higró 70% (Nominal Zodiac)					
Potencia absorbida (kW)	1,3	1,6	2,2	2,8	3,1
Potencia aportada (kW)	6,6	7,8	11	13,3	15,5
COP	4,9	4,9	5	4,7	5
Condiciones de uso 2: Aire a 28°C/Agua 28°C/ Higró 80%					
Potencia aportada (kW)	8,4	9,55	13,2	15,8	19
COP	5,7	5,9	6	5,1	5,7
Volumen máximo piscina (m ³)*	20 a 40	30 a 50	40 a 75	60 a 90	75 a 110
Caudal de agua medio (m ³ /h)	3	4	5	6	6,5
Pérdida de carga (mca)	1,3	1,4	1,5	1,5	1,1
Conexión hidráulica	Racores PVC Ø 50 para encolar				
Alimentación eléctrica	230 V / 50Hz				
Intensidad nominal absorbida (A)	6,25	7,3	10,5	13	15
Intensidad máxima absorbida (A)	9	10	14,5	16,1	21,9
Sección de cable alimentación (mm ²)**	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4	3 x 6
Potencia acústica (dBA)***	65,3	65,2	66,7	65,1	65,1
Presión acústica a 10 m (dBA)***	37,3	37,2	38,7	37,1	37,1
Peso (kg)	51	52	63	68	81

* Piscina privada con manta térmica, del 15 de mayo al 15 de septiembre. Aire a 15 °C.

** Para una longitud máxima de 20 metros.

*** Valores medidos y certificados según las normas ISO 3741 y EN ISO 354 por el CTTM (Centro de Transferencia de Tecnología de Le Mans).

DIMENSIONES (en mm)

