

BOMBAS DE CALOR



Aquasphere VSP

New



- Carcasa galvanizada con tapa superior ABS.
- Ventilador metálico laser.
- Pantalla LCD.
- Prioridad de calentamiento.
- Sistema de deshielo automático.
- Intercambiador de Titanio compatible con sistemas tratamiento electrólisis salina.
- Compresor tecnología inverter.
- Incluye 3,5 m de cable eléctrico (sin enchufe) excepto VSP-17.

Accesorios incluidos:

- Funda de invierno.
- PVC y juntas, para pegar, 1/2 racores Ø 50
- Kit control remoto
- Kit drenaje condensación
- Soportes antivibración

	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	Precio 2021
VSP-10	74148	1	56	-	A05	1.235,00
VSP-12	74149	1	68	-	A05	1.454,00
VSP-15	74150	1	73	-	A05	1.805,00
VSP-17	74151	1	78	-	A05	2.085,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	VSP-10	VSP-12	VSP-15	VSP-17	
CÓDIGOS	74148	74149	74150	74151	
RENDIMIENTO: AIRE 28°C / AGUA 28°C / HUMEDAD 80%					
POTENCIA APORTADA	kW	10 - 2,3	12 - 2,9	15 - 3,2	17 - 3,8
POTENCIA ABSORBIDA	kW	1,6 - 0,14	1,8 - 0,18	2,3 - 0,2	2,7 - 0,23
COP		16 - 6,5	16 - 6,8	16 - 6,6	16 - 6,4
RENDIMIENTO: AIRE 15°C / AGUA 26°C / HUMEDAD 70%					
POTENCIA APORTADA	kW	7 - 1,9	8,5 - 2	10 - 2,2	12 - 3
POTENCIA ABSORBIDA	kW	1,4 - 0,27	1,7 - 0,28	2,1 - 0,31	2,4 - 0,42
COP		7,1 - 4,9	7,2 - 4,9	7,2 - 4,8	7,2 - 4,9
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
CAUDAL RECOMENDADO	m ³ /h	2,8	3,7	4	4,6
CONEXIÓN HIDRÁULICA		PVC y juntas a encolar, 1/2 racores Ø 50			
SUMINISTRO ELÉCTRICO		220-240V / 1N~ / 50Hz			
CORRIENTE NOMINAL	A	6,9	7,9	10,0	11,8
SECCIÓN DE CABLE ELÉCTRICO RECOMENDADA	mm*	3 x 2,5			
FLUIDO REFRIGERANTE		R32			
CANTIDAD FLUIDO REFRIGERANTE	kg	0,65	0,75	1	1,1
POTENCIA ACÚSTICA	dB(A)	54 - 66		54 - 68	55 - 68
PRESIÓN ACÚSTICA A 10 m	dB(A)**	22 - 34	23 - 35	23 - 37	24 - 37

*Sección de cable recomendada para una longitud máxima de 20 m
 ** Según la norma EN60704-1:2010+A11:2012 standard