

BOMBAS DE CALOR



Aquasphere VSN

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 VSN-17 y VSN-21.

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
VSN-10	74152	1	56	-	A05	1.365,00
VSN-12	74153	1	68	-	A05	1.679,00
VSN-15	74154	1	73	-	A05	1.921,00
VSN-17	74155	1	78	-	A05	2.245,00
VSN-21	74156	1	98	-	A05	2.765,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	VSN-10	VSN-12	VSN-15	VSN-17	VSN-21	
CÓDIGOS	74152	74153	74154	74155	74156	
RENDIMIENTO: AIRE 28°C / AGUA 28°C / HUMEDAD 80%						
POTENCIA APORTADA	kW	10 - 3,5	12 - 4,8	15 - 5	17 - 5,3	21 - 4,7
POTENCIA ABSORBIDA	kW	1,6 - 0,43	2 - 0,6	2,5 - 0,63	2,9 - 0,66	3,4 - 0,59
COP		8,5 - 6,2	8,5 - 6,1	8,5 - 6		8,5 - 6,2
RENDIMIENTO: AIRE 15°C / AGUA 26°C / HUMEDAD 70%						
POTENCIA APORTADA	kW	7 - 2,5	8,5 - 3,5	10 - 3,6	12 - 3,8	15 - 3,9
POTENCIA ABSORBIDA	kW	1,7 - 0,43	2 - 0,6	2,4 - 0,62	2,8 - 0,66	3,5 - 0,67
COP		5,8 - 4,2	5,8 - 4,3	5,8 - 4,2	5,8 - 4,3	5,8 - 4,2
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
CAUDAL RECOMENDADO	m ³ /h	2,8	3,7	4	4,6	5
CONEXIÓN HIDRÁULICA		PVC y juntas a encolar, 1/2 racores Ø 50				
SUMINISTRO ELÉCTRICO		220-240V / 1N~ / 50Hz				
CORRIENTE NOMINAL	A	7,2	8,7	11	11,9	15
SECCIÓN DE CABLE ELÉCTRICO RECOMENDADA	mm*	3 x 2,5				
FLUIDO REFRIGERANTE		R32				
CANTIDAD FLUIDO REFRIGERANTE	kg	0,65	0,75	0,95	1,1	1,5
POTENCIA ACÚSTICA	dB(A)	59 - 66	60 - 68	61 - 70		64 - 73
PRESIÓN ACÚSTICA A 10 m	dB(A)**	28 - 35	29 - 37	30 - 39		32 - 41

*Sección de cable recomendada para una longitud máxima de 20 m

** Según la norma EN60704-1:2010+A11:2012 standard