

BOMBAS DE CALOR



Aquasphere FSP

New



- Carcasa galvanizada con tapa superior ABS.
- Ventilador metálico.
- Pantalla LCD.
- Prioridad de calentamiento.
- Sistema de deshielo automático.
- Intercambiador de Titanio compatible con sistemas tratamiento electrólisis salina.
- Compresor On-Off.
- Incluye 3,5 m de cable eléctrico (sin enchufe).
- Temperatura mínima de funcionamiento: +7°C.
- Conexiones hidráulicas rápidas.

Accesorios incluidos:

- Funda de invierno.
- Conectores hidráulicos rápidos, Ø 50
- Kit drenaje condensación
- Soportes antivibración

	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard	Código Alfanum.	Precio 2021
FSP-05	74139	1	36	-	A05	742,00
FSP-08	74140	1	46	-	A05	893,00
FSP-11	74141	1	65	-	A05	1.094,00
FSP-14	74142	1	77	-	A05	1.355,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	FSP-05	FSP-08	FSP-11	FSP-14	
CÓDIGOS	74139	74140	74141	74142	
RENDIMIENTO: AIRE 28°C / AGUA 28°C / HUMEDAD 80%					
POTENCIA APORTADA	kW	5	7,5	11	14
POTENCIA ABSORBIDA	kW	1	1,4	2,2	2,6
COP		5	5,4	5	5,4
RENDIMIENTO: AIRE 15°C / AGUA 26°C / HUMEDAD 70%					
POTENCIA APORTADA	kW	3,5	5,5	7,5	9,5
POTENCIA ABSORBIDA	kW	0,9	1,3	1,8	2,3
COP		4,0	4,4	4,3	4,2
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
CAUDAL RECOMENDADO	m ³ /h	3	4	5	6
CONEXIÓN HIDRÁULICA		Conexión hidráulica rápida, Ø 50			
SUMINISTRO ELÉCTRICO		220-240V / 1N~ / 50Hz			
CORRIENTE NOMINAL	A	4,4	6,2	9,8	11,5
SECCIÓN DE CABLE ELÉCTRICO RECOMENDADA	mm*	3 x 1,5		3 x 2,5	
FLUIDO REFRIGERANTE		R32			
CANTIDAD FLUIDO REFRIGERANTE	kg	0,4	0,45	0,8	0,85
POTENCIA ACÚSTICA	dB(A)	63	65	68	
PRESIÓN ACÚSTICA A 10 m	dB(A)**	32	33	37	37

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

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