

## BOMBAS DE CALOR



New



### Aquasphere FSN

- 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 On-Off.
- Incluye 3,5 m de cable eléctrico (sin enchufe) excepto FSN-17.
- Temperatura mínima de funcionamiento: - 5°C.
- Función de enfriamiento.
- Conectores hidráulicos rápidos Ø 50.

#### Accesorios incluidos:

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

	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m <sup>3</sup> Standard	Código Alfanum.	Precio 2021
FSN-05	<b>74143</b>	1	36	-	A05	<b>832,00</b>
FSN-08	<b>74144</b>	1	46	-	A05	<b>980,00</b>
FSN-11	<b>74145</b>	1	65	-	A05	<b>1.162,00</b>
FSN-14	<b>74146</b>	1	72	-	A05	<b>1.378,00</b>
FSN-17	<b>74147</b>	1	76	-	A05	<b>1.622,00</b>

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	FSN-05	FSN-08	FSN-11	FSN-14	FSN-17	
CÓDIGOS	74143	74144	74145	74146	74147	
<b>RENDIMIENTO: AIRE 28°C / AGUA 28°C / HUMEDAD 80%</b>						
POTENCIA APORTADA	kW	5	7,5	11	14	16,5
POTENCIA ABSORBIDA	kW	1	1,4	2,2	2,6	2,9
COP		5	5,4	5	5,4	5,7
<b>RENDIMIENTO: AIRE 15°C / AGUA 26°C / HUMEDAD 70%</b>						
POTENCIA APORTADA	kW	3,5	5,5	7,5	9,5	11,5
POTENCIA ABSORBIDA	kW	0,9	1,3	1,8	2,3	2,5
COP		4,0	4,4	4,3	4,2	4,6
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>						
CAUDAL RECOMENDADO	m <sup>3</sup> /h	3	4	5	6	7
CONEXIÓN HIDRÁULICA		Conexión hidráulica rápida, Ø 50				
SUMINISTRO ELÉCTRICO		220-240V / 1N~ / 50Hz				
CORRIENTE NOMINAL	A	4,4	6,2	9,8	11,5	12,8
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	0,9		0,95
POTENCIA ACÚSTICA	dB(A)	62	64	66	68	
PRESIÓN ACÚSTICA A 10 m	dB(A)**	31	32	35	37	37

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

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