

BOMBAS DE CALOR PARA PISCINAS OCEAN - VERTICAL /CARCASA METÁLICA

MODELO		AQUAPOOL 9V	AQUAPOOL 14V	AQUAPOOL 18V	AQUAPOOL 26V	AQUAPOOL 30V	AQUAPOOL 36V	AQUAPOOL 46V	AQUAPOOL 56V
Tipo Unidad		MONOBLOC							
Capacidad Calórica (Aire@15°C / Agua@26°C)	kW	9,2	13,8	18,1	26	30	36	46	56
Consumo Eléctrico	kW	1,65	2,51	3,42	4,9	5,8	7	9,1	10,4
COP (Aire@15°C / Agua@26°C)		5,58	5,50	5,29	5,31	5,17	5,14	5,05	5,38
COP Estacional*		5,02							
Corriente de trabajo	A	7,7	11,8	15,9	8,7	9,7	12,4	15,1	17,6
Datos de Entrada	V/Fase/Hz	220/1/50				380/3/50			
Cantidad de Compresores	U	1					2		
Tipo de Compresor		Rotativo			Scroll				
Cantidad de Ventiladores	U.	1				2			
Potencia de Entrada Ventiladores	W	120			200		200x2		
Velocidad Ventiladores	rpm	850			830				
Refrigerante		R410							
Flujo Nominal	m3/h	3	5,2	6	9	10.5	12	15	19.5
Caída de Presión Agua (Max.)	kPa	10	10	10	12	13	15	15	15
Nivel de Ruido (@1mt.)	dB(A)	51	54	56	58		61		
Diámetro conexión PVC	mm	50					63		
Rango de Operación Ambiental	T°	-15°C / 43°C							
Protección Eléctrica		IPX4							
Dimensiones (Alto x Largo x Ancho)	mm	750x580x539			845x745x700		976x1470x725		
Peso	Kg	69	104	100	128	146	205	230	265
Intercambiador		Titanio							
Control	Marca/Modelo	INTERFAZ USUARIO CON PANTALLA TÁCTIL + TARJETA ELECTRÓNICA PC 1000 + MÓDULO WIFI							

*Promedio Anual - según norma NF 414 para las condiciones de: Aire ambiente 15°C / Agua 26°C

El fabricante se reserva el derecho de modificar esta información según sus consideraciones técnicas y política de desarrollo tecnológico

