

AQUABOX 16

Modulo hidrónico aire/agua productor de agua de calefacción y ACS para instalación en interior.

Unidad interior de dimensiones compactas y diseño vanguardista con estructura metálica pre-pintada y barnizada de alta calidad.

Permite la distribución de calor según las necesidades: calefacción y producción de agua caliente sanitaria, o bien gestionando uno de los servicios de forma independiente.



AQUABOX 16

Características principales

- Módulo hidráulico que integra todos los dispositivos hidráulicos de funcionamiento y de seguridad: interruptor de flujo, purgador, bomba de circulación de alta eficiencia, válvula de seguridad, manómetro, vaso de expansión y válvula de expansión electrónica.
- El intercambiador de placas es soldado y realizado en acero inoxidable AISI 316.
- Resistencia eléctrica de apoyo y de activación opcional.
- Control electrónico integrado con el fondo retroiluminado de color negro con posibilidad de conexión maestro/esclavo y registro de memoria para conservar la información programada en caso de fallo de alimentación.

Accesorios

- 3IAA9023: Separador Hidráulico 40 Litros
- 3IAA9024: Separador Hidráulico 80 Litros

MÓDULO HIDRÁULICO



Características técnicas

Modelo	AQUABOX 16		
Código	3IAA0100		
Potencia calorífica		kW	4,5 (3,6 - 16)
Caudal de agua		L/h	105 (75 - 140)
Tª max. Agua		°C	55
Potencia suelo radiante		kW	16
Potencia resistencia eléctrica		kW	3
Alimentación eléctrica		V/ph/hz	220-240/1/50
Bomba de circulación	Potencia	kW	0,08 - 0,14
	Caudal	m³/h	1,7
	P.Disponible	m.c.a	6
Intercambiador de calor		Tipo	Placas
Conexiones hidráulicas	Entrada/salida	mm	ø25
	Gas	mm	ø15,9 (5/8")
	Líquido	mm	ø 9,52 (3/8")
Conexiones frigoríficas	Gas alta presión	mm	ø12,7 (1/2")
	Horizontal	mm	30
Distancia máxima con unidad exterior	Altura	mm	20
Peso neto		Kg	56
Dimensiones (alto x ancho x fondo)		mm	919x500x328
Precio			3.897 €

Dimensiones

