

## 2. ACUMULADORES E INTERACUMULADORES

### 2.2. INTERACUMULADORES

#### INTERACUMULADOR AEROTERMIA INOX AISI-444 MODELO IAVM4 / IAVS4

- Fabricado con material de alta calidad en INOX 444.
- Gran superficie de intercambio diseñado para el correcto funcionamiento y trabajar con AEROTERMIA.
- Serpentin DN 25 fabricado en tubo corrugado inox 316L y sobre dimensionado para la aerotermia.
- Equipado con protección de ánodo de magnesio.
- Intercambiador desmontable para aumentar la vida del producto, facilitar la postventa y limpieza.
- Preparados para la instalación en el interior y exterior de la vivienda.
- Soportes para la instalación mural o suelo incluidos.
- Resistencia opcional de Titanio de 1500w/3000w.
- Garantía de 7 años.

#### Aplicaciones:

- Aerotermia
- A.C.S.
- Otras energías renovables
- Instalaciones solares
- Caldera

Artículo	EAN	Descripción	PVR €
424186	8436569424186	Interacumulador aerotermia vertical mural inox 444 IAVM4-100	1.371,33
424193	8436569424193	Interacumulador aerotermia vertical mural inox 444 IAVM4-120	1.528,87
424209	8436569424209	Interacumulador aerotermia vertical mural inox 444 IAVM4-150	1.626,33
424216	8436569424216	Interacumulador aerotermia vertical suelo inox 444 IAVS4-150	1.626,33
424223	8436569424223	Interacumulador aerotermia vertical suelo inox 444 IAVS4-200	1.840,53
424230	8436569424230	Interacumulador aerotermia vertical suelo inox 444 IAVS4-300	2.119,33



MODELO	IAVM4-100	IAVM4-120	IAVM4-150	IAVS4-150	IAVS4-200	IAVS4-300
Código	424186	424193	424209	424216	424223	424230
Instalación	Vertical en mural			Vertical en suelo		
Capacidad (l)	100	122	150	150	190	280
Resistencia (opcional)	Titanio 1500W			Titanio 3000 W		
Presión máxima	7 bar					
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en gris					
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. Densidad 42 kg/m <sup>3</sup>					
Espesor aislamiento (mm)	40	40	40	40	40	40
Supf. intercambiador (m <sup>2</sup> )	1,20	1,50	1,80	1,80	2,40	3,00
Volumen intercambiador (l)	5,15	6,43	7,72	7,72	10,30	12,88
Material intercambiador	Tubo corrugado de acero inoxidable 316L DN25					
Presión máx. intercambiador	6 bar					
Protección interulador	Ánodo de magnesio					
Diámetro (mm)	560	560	560	560	560	560
Altura (mm)	786	909	1033	1033	1263	1733
Peso en vacío (kg)	29	32	36	36	42	55
Material calderín	Acero inoxidable 444					