



Magna Aqua/6

Agua caliente con tecnología de bomba de calor.
Eficiencia y ahorro también para grandes demandas.

NOVEDAD

NATURAL
PERFORMANCE
R290



Depósito en acero vitrificado

Gran durabilidad frente a la corrosión gracias al ánodo de magnesio incorporado de serie y al vitrificado de alta calidad que cubre todo el interior del depósito.

Sistema de ventilación estándar

El sistema de ventilación de los modelos con capacidad de 200 y 260 litros, es el sistema habitual de doble flujo de líneas separadas con conexiones de diámetro 160 mm.

Transporte más sencillo

El suministro incluye bolsa de transporte, fabricada con material resistente, para facilitar su manipulación en la obra.



Magna Aqua HA B 200/6 230V

Bomba de calor aerotérmica, dedicada para la producción de agua caliente sanitaria marca Saunier Duval, modelo Magna Aqua HA B 200/6, de instalación sobre suelo, alto rendimiento con máximo etiquetado energético Clase A+ y alta eficiencia estacional.

Funcionamiento silencioso. Incluye depósito de 200 litros vitrificado de alta calidad con ánodo de magnesio de serie, siendo muy eficiente contra corrosión. Conexiones de ventilación independientes de 160 mm hembra. Dimensiones (Ancho/Profundo/Alto): 713/713/1.622 mm. Resistencia eléctrica de apoyo en con potencia de 1.500 W. Panel de control programable con protección contra legionela; electrónica preparada para conexión de energía fotovoltaica.



Magna Aqua HA B 260/6 230V

Bomba de calor aerotérmica, dedicada para la producción de agua caliente sanitaria marca Saunier Duval, modelo Magna Aqua HA B 260/6, de instalación sobre suelo, alto rendimiento con máximo etiquetado energético Clase A+ y alta eficiencia estacional.

Funcionamiento silencioso. Incluye depósito de 260 litros vitrificado de alta calidad con ánodo de magnesio de serie, siendo muy eficiente contra corrosión. Conexiones de ventilación independientes de 160 mm hembra. Dimensiones (Ancho/Profundo/Alto): 713/713/1.911 mm. Resistencia eléctrica de apoyo en con potencia de 1.500 W. Panel de control programable con protección contra legionela; electrónica preparada para conexión de energía fotovoltaica.

Todos los modelos de la gama cuentan con el máximo etiquetado energético: Clase A+





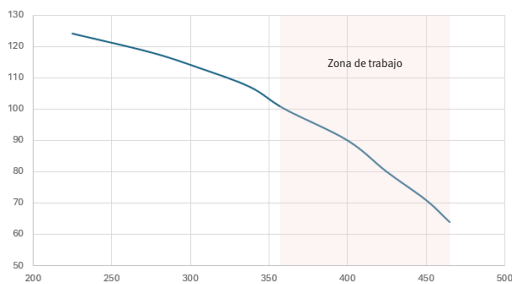
Datos técnicos

Magna Aqua/6

Características	Magna Aqua/6	
Modelo	200	260
Nomenclatura	HA-B-200/6	HA-B-260/6
Referencia	8000033211	8000033200
Capacidad nominal del depósito	200 l	260 l
Alimentación eléctrica	230V - 50Hz	
Material del depósito	Acero vitrificado	
Aislamiento térmico	50 mm poliuretano inyectado	
Protección contra la corrosión	Ánodo de magnesio	
Tipo de refrigerante y carga	R290 (150g)	
Presión máxima	8 bar	
Condiciones de trabajo	-7 °C ≤ T ^a Aire ≤ 43 °C	
Máx. temperatura (BC/resistencia)	60 / 65 °C	
Dim. (Ancho/Profundo/Alto)	713/713/1.622	713/713/1.911
Diámetro conexión de ventilación	160 mm (hembra)	
Dist. máx. vent. (Ø 160 mm flexible L1+L2)	15 m (sin contar con los terminales de protección)	
Dist. máx. vent. (Ø 160 mm rígido L1+L2)	20 m (sin contar con los terminales de protección)	
Potencia sonora (EN 12102)	54 dB(A)	
Resistencia eléctrica	1.500 W	
Amperaje máximo de suministro	9A	
Amperaje máximo de arranque	13,6A	
Peso (vacío)	81,6 kg	91,0 kg
Eficiencia energética (Rango A+-F)	A+	
Perfil de demanda	L	XL
SCOP DHW (A14 - clima cálido)	3,66	3,86
η _s DHW (A14 - clima cálido)	154%	160%
SCOP DHW (A7 - clima medio)	3,15	3,43
η _s DHW (A7 - clima medio)	132%	142%
Tiempo de calentamiento (A14/W55)	06:12 h	08:43h

Rendimiento según ensayo acorde a EN16147:2017

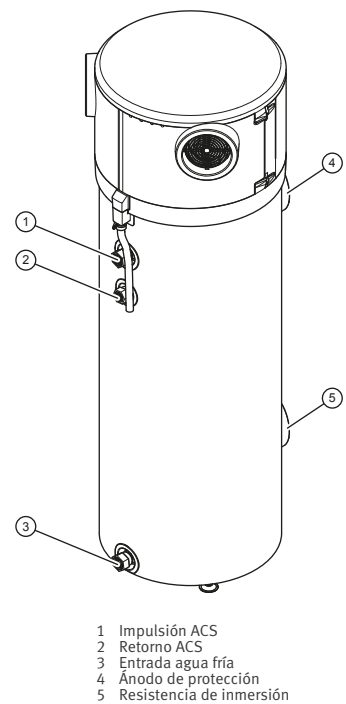
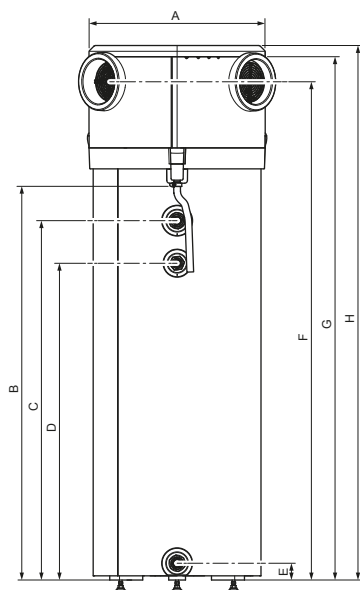
Características del ventilador



Asegurar que la pérdida de carga de los conductos de ventilación no supera 102Pa al caudal necesario de 360 m³/H

Cota	HA-B-200/6	HA-B-260/6
A	630	630
B	1.140	1.430
C	1.000	1.285
D	857	1.133
E	60	60
F	1.491	1.784
G	1.577	1.867
H	1.621	1.911

Componentes y cotas



Soluciones eficientes para
Calefacción y Climatización

saunierduval.es

[f saunierduval.es](https://www.facebook.com/saunierduval)
[@saunierduval](https://twitter.com/saunierduval)
[in saunier-duval-espana](https://www.linkedin.com/company/saunier-duval-espana)
[@saunierduval_es](https://www.instagram.com/saunierduval_es)
[SaunierDuvalSP](https://www.youtube.com/channel/UC...)

Soporte para
el profesional
A TU LADO
912 875 875

 **Saunier Duval**