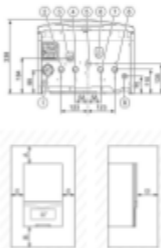
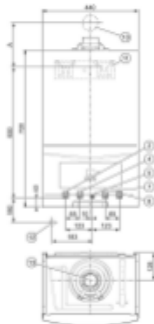


Tipo de aparato	tdL	ecoTEC plus	
		VMW 206(7-2-01-ES)	VMW 206(7-2-01-ES)
Sistema de combustión		Neumático	
Rango de potencia 0/1 80/50°C	kW	6,5-10,5	7,5-24,0
Rango de potencia 0/1 50/30°C	kW	7,2-20,2	8,3-26,1
Resistencia nominal 80/50°C	%	96,9	97,0
Resistencia nominal 50/30°C	%	105,7	105,4
Resistencia al 30% de potencia	%	102,0	102,8
Calentamiento			
Rango de ajuste de potencia calent.	kW	6,5-10,5	7,5-24,0
Rango T° de salida (cálculo)	°C	30-60 (75)	30-60 (75)
Presión estática	bar	3	3
Volumen de agua circulante (1T=20K)	l/h	190	103,0
Variante de expansión	L	8	8
Agua caliente sanitaria			
Potencia en ACS	kW	24	20
Caudal mínimo	l/min	1,7	1,7
Caudal instantáneo con ΔT=25 K	l/min	13,8	16,2
Caudal instantáneo con ΔT=30 K	l/min	11,6	13,5
Presión estática	bar	0,3	0,3
Rango de temperatura	°C	25-60	25-60
Caudal ACS		141	141
Conducto de evacuación*			
Ø conducto evacuación de gases	Ø mm	60/100 FP	60/100 FP
Ø conducto evacuación de gases		32	32
Ø Ø125 FP		23 + 3 cables Ø7*	26 + 3 cables Ø7*
Ø Ø125 FP		33+3 cables Ø7* gas / Ø11 cable Ø7* aire	33+3 cables Ø7* gas / Ø11 cable Ø7* aire
Hoas, conducto de evacuación de gases		C0, C1, C4, C5, C8, B1P, B2P	
Dimensiones			
Altura	mm	720	720
Anchura	mm	440	440
Profundidad	mm	335	335
Peso de montaje	kg	30,0	30,0
Consumo eléctrico			
Consumo eléctrico estándar	W	100	100
Consumo eléctrico en stand-by	W	1,6	1,6
Nivel de protección eléctrica		IPX4D	IPX4D
Homologación			
Nivel conforme a la Directiva inferior (L=0)	EN60335	49	49
Clase NDE		6	6
Tipo de gas		B13P	B13P
Certificado	CE	0063030715	

Datos para gas natural (G20). Homologado para propano.



Legenda

- 1 Salto de conductores (conector de la derivación de conductores Ø15 mm)
- 2 Conector de gas de calentamiento, C1/4
- 3 Conector del conducto de escape de la válvula de seguridad de calentamiento Ø15 mm
- 4 Conector de agua caliente sanitaria, C1/4
- 5 Conector de gas, C1/2
- 6 Caudal de llenado
- 7 Conector de agua fría, C1/4
- 8 Conector de retorno de calentamiento, C1/4
- 9 Caudal de vaciado
- 10 Solenoide de freno de longitud conducto de toma de aire/ventilación de gases
- A Ø60/125 2/3 mm
- A Ø60/125 2/3 mm
- A 270 mm (Conector de toma de aire/ventilación de gases Ø60/100 mm)
- 11 Depósito de expansión del agua fría
- 12 Conector del conducto de evacuación/ salida por a conductores Ø1
- 13 Conector del conducto de toma de aire/ventilación de gases

Distancias mínimas

- 300 mm conducto de toma de aire/ventilación de gases Ø60/100 mm
- 275 mm conducto de toma de aire/ventilación de gases Ø60/125 mm
- 300 mm conducto de toma de aire/ventilación de gases Ø60/100 mm
- 300 mm, quitado espacio, 250 mm
- 5 mm, quitado espacio, 50 mm
- 500 mm de distancia entre el gasoducto de cobre para facilitar el acceso para trabajos de mantenimiento (para ello puede utilizarse una pinza).