



11 XF, F		11 XF, F		11 XF, F	
A	235	F	243	K	0
B	110	G	115	L	15
C	139	H	451	M	15
D	310	I	580	N	125
E	Min. 20	J	605	O	253

Tipo de aparato	Unidad	atmoMAG mini ES 11 0/0 XF,F	
Tipo de gas		natural/GLP	
Características Cámara de combustión Caudal de agua (ΔT=25 K) Encendido Campana cortatiro Modulación Selección salto térmico (ΔT)	l/min	Atmosférica 11 Electrónico Integrada Automática y ajustable 17 - 50	
Funcionamiento Consumo calorífico nominal Potencia nominal Modulación de potencia Rendimiento nominal Caudal mínimo de agua Presión mínima Versión multipresión Versión baja presión Presión máxima permitida (estática)	kW kW kW % l/min bar bar bar	22,1 19,2 7,7 - 19,2 87 2,2 - 0,12 13	
Conexiones Entrada/salida de agua Toma de gas Diámetro salida P.D.C. Peso	" " mm kg	R 1/2 R 1/2, 13 x 1 80 12,5	
Dimensiones Altura Anchura Profundidad	mm mm mm	580 310 243 (253)*	
Datos de combustión Temperatura de P.D.C. Caudal de P.D.C.	°C g/s	160 14,4	
Certificado CE		CE99BP821	

(*) Profundidad con los mandos