

Format Low NOX

Model	FORMAT LOW NOX 25 BF	FORMAT LOW NOX 30 BF
	8110410	8110412
Em.NoX clase 5(<70 mg/Kwh)	S	S
Regulaci3n clim{tica integrada	S	S
Protecci3n antihielo hasta -5C	S	S
Protecci3n el{ctrica IPX5D	S	S
Function deshollinador	S	S
Prezzo	1444.000000	1576.000000
By-pass autom{tico	S	S
Potencia t{rm. nominal 80-60°C (KW)	9.7	29.1
Potencia t{rm. m{inima 80-60°C (KW)	9.7	12.5
Caudal t{rmico nominal (KW)	25.8	31
Caudal t{rmico m{inimo (KW)	10.5	13.5
Rendimiento {til m{in 80-60°C (%)	92.4	92.6
Rendimiento util max 80-60°C (%)	93.4	93.8
Rendimiento t{rmico {til 30% (%)	91.9	91.6
Rendim. energ{tico (CEE 92/42)	***	***
Potencia el{ctrica absorbida (W)	115	122
Grado de protecci3n el{ctrica (TXT)	IPX5D	IPX5D
Campo regul. calefacci3n m{in. (3C)	30	30
Campo regul. calefacci3n m{ax. (3C)	80	80
Contenido de agua caldera (L.)	3.6	3.8
Presi3n m{axima de servicio (bar)	3	3
Temper. m{axima de servicio (3C)	85	85
Capacidad vaso de expansi3n (L.)	8	8
Presi3n vaso de expansi3n (bar)	1.2	1.2
Campo regul. sanitario (m{in) (3C)	30	30
Campo regul. sanitario (m{ax) (3C)	60	60
Caudal sanit. especif. (EN625) (lm)	11.0	13.5
Caudal sanit. continuo dt 30 (lm)	11.5	13.8
Presi3n agua sanitaria m{inima (bar)	0.2	0.2
Presi3n agua sanitaria m{axima (bar)	7	7
Caudal t{rmico min. sanitario (KW)	10.5	13.5
Caudal t{rmico m{ax. sanitario (KW)	25.8	31
Long. m{ax horiz. cond. D60/100 (M.)	2.5	2.5
Long. m{ax horiz. cond. D80/125 (M.)	5.0	5
Clase de emisiones NOx	5	5
Valor NOx (mgk)	7	6
Peso (KG)	35	37
Combustible	Gas Natural	Gas Natural