



Producto: NEO FIRE

Caldera de condensación



CONCEPTO		Uds.	80	120	160	200	240	280	360
Potencia útil	100% (*)	kW	78,0	117,0	156,0	195,0	234,0	273,0	350,5
	30% (**)	kW	15,1	22,6	30,2	37,7	45,3	52,8	59,5
Eficiencia Util s/PCS	100% (*)	%	88,24%	88,25%	88,26%	88,28%	88,29%	88,30%	88,11%
	30% (**)	%	97,85%	97,79%	97,72%	97,66%	97,60%	97,53%	98,04%
Eficiencia Util s/PCI	100% (*)	%	97,61%	97,62%	97,64%	97,65%	97,67%	97,68%	97,47%
	30% (**)	%	108,24%	108,17%	108,10%	108,03%	107,96%	107,89%	108,45%
Consumo eléctrico auxiliar	Plena carga (a régimen)	W	182	168	234	314	408	513	712
	Carga parcial	W	39	60	65	70	75	81	93
NOx	Plena carga	mg/kWh	38	41	44	47	50	52	54
Tipo			B ₂₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₅₃	B ₂₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₅₃	B ₂₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₅₃	B ₂₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₅₃	B ₂₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₅₃	B ₂₃ , C ₁₃ , C ₃₃ , C ₅₃	B ₂₃

(*) : Temperatura promedio (ida-retorno) : 70°C

(**): Baja temperatura se refiere a una temperatura de retorno de 30 °C para las calderas de condensación