INOVA L 24 MCS W TOP

Caratteristica	Simbolo	Unità misura		Potenza ridotta			Potenza nominale	
Potenza termica utile	(Qu)	kW		11,90			28,50	
Potenza termica convenzionale	(Q)	kW		12,0			28,9	
Potenza termica del focolare	(Qc)	kW		13,08			30,45	
Rendimento termico utile al carico nominale	(η100)	%		91			93,6	
Rendimento termico utile a carico ridotto al 30%	(η30)	%		n. a.			90,4	
Rendimento di combustione	(nc)	%		92,0			94,9	
				P	er genera	tore insta	llato:	
			Int. 10%	Est. 100%	C. T. 70%	Int. 10%	Est. 100%	C. T. 70%

				Р	er genera	tore instal	llato:	
			Int. 10% Pd*	Est. 100% Pd*	C. T. 70% Pd*	Int. 10% Pd*	Est. 100% Pd*	C. T. 70% Pd*
Perdite verso l'ambiente attraverso l'involucro (a Dt = 50 °C)	(Pd)	%	0,1	1,0	0,7	0,1	1,3	0,9

				Combustibile
			Metano	Metano
Perdite al camino	(Pf)	%	8,0	5,1
Tenore di CO2	CO2	%	3,8	7,7
Tenore di O2	O2	%	14,1	7,1
Tenore di CO	co	ppm	15	40
Temperatura dei fumi - Temperatura ambiente	Dt	°C	73,1	86,6
Portata dei fumi	m	kg/h	48,6	54,5
		-		

				Al	tezza cam	ino (m)		
			3	10	20	3	10	20
Perdite al camino a bruciatore spento (con serr.)	(Pfbs)	%						
Perdite al camino a bruc. spento (senza serr.)	(Pfbs)	%	0,08	0,23	0,47	0,03	0,10	0,20

Potenza elettrica del bruciatore (ausiliari)	Peb	W	/	55
Potenza elettrica della pompa	Pep	W	/	95
Perdite di carico circuito di combustione	Dpf	Pa	/	60
Perdite di carico lato acqua (a Dt 20 °C)	Dpa	Pa	/	/

Contenuto di acqua	С	dm3	3

Pressione massima di esercizio	Pme	bar	3
Pressione di taratura della valvola di sicurezza	Pc	bar	2,5
Capacità del vaso di espansione	Cv	dm3	8
Pressione max di esercizio vaso di espansione	Pmv	bar	4
Pressione di precarica del vaso di espansione	Ppv	bar	1