

## Dati tecnici

### STORM 28 SI

udm

Tipo scarico		B22-C12-32-42-52-62-82
Portata termica nom.	kW	31
Portata termica rid.	kW	13,2
Potenza termica nom.	kW	28,4
Potenza termica rid.	kW	11
Rendimento utile	%	91,8
Rendimento a carico rid. 30 %	%	90
Rendimento di comb. Pn	%	92,7
Rendimento di comb. Pn min.	%	87
Potenza elett. Ass. caldaia	W	150
Potenza elett. Ass. circolatore	W	113
Temperatura fumi Pn	C	131
Temperatura fumi Pn min.	C	106
CO <sub>2</sub> Pn	%	6,8
CO <sub>2</sub> Pn min.	%	2,7
CO**	ppm	25
O <sub>2</sub> **	%	8,6
NO <sub>x</sub> **	mg/kWh	135
NO <sub>x</sub> **	ppm	77
Classe NO <sub>x</sub>		3
Perdite al camino Pn	%	7,3
Massa fumi Pn	kg/h	67,2
Perdite a bruciatore spento	%	0
Perdite al mantello Pn	%	0,9
Pressione alim. Generatore	Pa	/
Pressione max impianto	bar	3
Contenuto H <sub>2</sub> O	Lt.	2,7
Pressione lungh. Minima	Pa	26