

GENERATORE D'ARIA CALDA MARTINA



Cassette per le ceneri



Bocche d'aria calda



Porta di carico ampia
con refrattario
Camera di combustione in
vers. Std- INOX AISI 304
HIS optional INOX AISI 310S

I generatori d'aria calda MARTINA offrono un ottimo rendimento energetico.

Essendo in alto alla camera di combustione il maggior poter calorifico viene soffiata l'aria dall'alto verso il basso garantendo così un ottimo raffreddamento e rendimento del generatore. I generatori d'aria calda soddisfano nello stesso momento due funzioni, il riscaldamento e lo smaltimento di scarti di legno.

compact system

entsorgungstechnik

MISCHI Dr. Kurt
 Mitterling 10 I-39010 GARGAZZONE BZ
 Tel +39-0473-44 63 44 Fax +39-0473-22 22 15
 e-mail: info@mischi.it Internet www.mischi.it

www.compactsystem.net

	MARTINA	MARTINA	MARTINA	MARTINA	MARTINA	MARTINA	MARTINA	MARTINA
DATI TECNICI	30/15	30	55	85	120	240	350	500
Potenza termica Kcal	12720	25700	43000	73000	125000	199000	335000	429400
Potenza termica KW	14,8	29,8	49,9	85	145	233	390	500
Consumo combustibile kg/h	4,5	9	15	19	30	50	85	100
Portata d'aria m ³ /h	2400	2400	4900	6400	9000	18000	20000	37000
Potenza ventilatore 230 Volt monofase Kw	0,49	0,49	1,12	0,98	1,05	1,96	4,48	7
Profondità camera di combustione in mm	580	580	650	840	950	1200	1400	1600
Porta di carico B x H mm	330x330	330x330	370x350	430x430	460x440	460x600	500x700	700x700
Volume riscaldabile ca. m ³	300	600	1000	1600	3000	4500	7500	11000
Superficie riscaldabile ca. m ²	60	120	220	300	500	900	1600	2300
Misure d'ingombro ca. :								
Larghezza mm	600	600	720	800	900	1300	1700	1900
Profondità mm	900	900	1000	1170	1250	1700	2000	2200
Altezza mm	1900	1900	1900	2200	2300	2550	2550	2900
Peso kg	230	230	300	500	650	1200	1600	2200
Diametro attacco x camino mm	160	160	160	200	200	250	300	300
Diametro camino consigliato	200	200	200	250	250	300	350	350
Rendimento %	85-90	85-90	85-90	85-90	85-90	85-90	85-90	85-90
Polvere del gas di scarico g/m ³	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
CO nel gas di scarico g/m ³	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Pressione nel camino PA	11,5	11	13	16	16	16	11,5	16
CO ₂ Gas gas di scarico %	6,1	6,1	6,3	6,5	6,5	7	6,1	6,5
Temperatura gas di scarico °C	286	286	290	291	287	290	289	292
Bocchettoni di uscita aria calda PZ / mm	2 x D 200	2 x D 200	2 x D 200	2 X D 220	2 X D 220	2 X D 450	2 X D 450	3 x D 450

*Tutti i dati riportati su questo catalogo sono suscettibili di variazioni e miglioramenti senza preavviso. La Ditta si riserva il diritto di modificare qualsiasi specifica senza preavviso.