

Modello A

GENERATORE DI VAPORE A TUBI D'ACQUA ORIZZONTALI

La fornitura comprende:

Tutta la rubinetteria regolamentare

Elettropompa periferica trifase o monofase

Sonde di regolazione livello

Quadro elettrico di comando e controllo

Rivestimento in acciaio inox

| Pedana di appoggio in acciaio inox

| Vasca alimento e recupero condense in acciaio inox

Kit spurghi automatici montati di serie



GENERATORE DI VAPORE A TUBI D'ACQUA ORIZZONTALI



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- | Misure d'ingombro contenute
- Minimo carico termico
- | Rapidissima messa a regime
- | Rendimento termico minimo 90%
- | Spessore dei materiali sovradimensionato rispetto ai limiti di legge
- Scarico acqua posizionato sul fondo in modo da consentire una totale pulizia del corpo caldaia

ACCESSORI SU RICHIESTA

- | Bruciatore di gas metano / gpl / gasolio
- Addolcitore automatico di acqua a scambio ionico
- | Stazione di dosaggio per prodotto chimico
- | Kit preriscaldamento acqua
- Anodo sacrificale
- Versione inox
- Surriscaldatore

CNICHE									
kg/h	150	200	220	250	300	350	400	450	500
kcal/h	97.000	130.000	143.000	162.000	195.000	227.500	260.000	292.500	325.000
kw	112	151,2	166	188,4	226	264	302	340	378
bar	5	5	5	5	5	5	4	4	4
dn	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
dn	3/4	3/4	3/4	1	1	1	1	1	1
mm	180	180	180	200	200	200	250	250	250
mc/h	11,5	15	16,8	19	23	27	30,5	34,5	38,2
kg/h	9,7	13	14,3	16,2	19,5	22,7	26	29	32,5
kw/h	0,75	0,75	0,75	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
mm	875	875	875	958	958	958	1100	1100	1100
mm	640	640	640	668	668	668	800	800	800
mm	1390	1390	1390	1630	1630	1630	1800	1800	1800
kg	350	350	350	450	450	450	500	500	500
	kg/h kcal/h kw bar dn dn mm mc/h kg/h kw/h	kg/h 150 kcal/h 97.000 kw 112 bar 5 dn 1/2 dn 3/4 mm 180 mc/h 11,5 kg/h 9,7 kw/h 0,75 mm 875 mm 640 mm 1390	kg/h 150 200 kcal/h 97.000 130.000 kw 112 151,2 bar 5 5 dn 1/2 1/2 dn 3/4 3/4 mm 180 180 mc/h 11,5 15 kg/h 9,7 13 kw/h 0,75 0,75 mm 875 875 mm 640 640 mm 1390 1390	kg/h 150 200 220 kcal/h 97.000 130.000 143.000 kw 112 151,2 166 bar 5 5 5 dn 1/2 1/2 1/2 dn 3/4 3/4 3/4 mm 180 180 180 mc/h 11,5 15 16,8 kg/h 9,7 13 14,3 kw/h 0,75 0,75 0,75 mm 875 875 875 mm 640 640 640 mm 1390 1390 1390	kg/h 150 200 220 250 kcal/h 97.000 130.000 143.000 162.000 kw 112 151,2 166 188,4 bar 5 5 5 5 dn 1/2 1/2 1/2 1/2 dn 3/4 3/4 3/4 1 mm 180 180 180 200 mc/h 11,5 15 16,8 19 kg/h 9,7 13 14,3 16,2 kw/h 0,75 0,75 0,75 1,5 mm 875 875 875 958 mm 640 640 640 668 mm 1390 1390 1390 1630	kg/h 150 200 220 250 300 kcal/h 97.000 130.000 143.000 162.000 195.000 kw 112 151,2 166 188,4 226 bar 5 5 5 5 5 dn 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 dn 3/4 3/4 3/4 1 1 1 mm 180 180 180 200 200 200 mc/h 11,5 15 16,8 19 23 23 kg/h 9,7 13 14,3 16,2 19,5 kw/h 0,75 0,75 0,75 1,5 1,5 mm 875 875 875 958 958 mm 640 640 640 668 668 mm 1390 1390 1390 1630 1630	kg/h 150 200 220 250 300 350 kcal/h 97.000 130.000 143.000 162.000 195.000 227.500 kw 112 151,2 166 188,4 226 264 bar 5 5 5 5 5 5 dn 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 dn 3/4 3/4 3/4 1 1 1 1 mm 180 180 180 200 200 200 200 mc/h 11,5 15 16,8 19 23 27 kg/h 9,7 13 14,3 16,2 19,5 22,7 kw/h 0,75 0,75 0,75 1,5 1,5 1,5 mm 875 875 875 958 958 958 mm 640 640 640 668 668 668 <th>kg/h 150 200 220 250 300 350 400 kcal/h 97.000 130.000 143.000 162.000 195.000 227.500 260.000 kw 112 151,2 166 188,4 226 264 302 bar 5 5 5 5 5 5 4 dn 1/2</th> <th>kg/h 150 200 220 250 300 350 400 450 kcal/h 97.000 130.000 143.000 162.000 195.000 227.500 260.000 292.500 kw 112 151,2 166 188,4 226 264 302 340 bar 5 5 5 5 5 5 4 4 dn 1/2</th>	kg/h 150 200 220 250 300 350 400 kcal/h 97.000 130.000 143.000 162.000 195.000 227.500 260.000 kw 112 151,2 166 188,4 226 264 302 bar 5 5 5 5 5 5 4 dn 1/2	kg/h 150 200 220 250 300 350 400 450 kcal/h 97.000 130.000 143.000 162.000 195.000 227.500 260.000 292.500 kw 112 151,2 166 188,4 226 264 302 340 bar 5 5 5 5 5 5 4 4 dn 1/2

