



Ditta Arturo Mazzi & F.
DAL 1910 GENERATORI DI VAPORE
Firenze



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



Modello A

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRODUZIONE VAPORE	kg/h	150	200	220	250	300	350	400	450	500
POTENZIALITA'	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
PRESSIONE DI BOLLO	bar	5	5	5	5	5	5	4	4	4
ATTACCO ACQUA	dn	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
ATTACCO VAPORE	dn	3/4	3/4	3/4	1	1	1	1	1	1
CANNA FUMARIA	mm	180	180	180	200	200	200	250	250	250
MAX. CONSUMO METANO	mc/h	11,5	15	16,8	19	23	27	30,5	34,5	38,2
MAX. CONSUMO GASOLIO	kg/h	9,7	13	14,3	16,2	19,5	22,7	26	29	32,5
ASSORBIMENTO ELETTRICO	kw/h	0,75	0,75	0,75	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Dimensioni:

Larghezza pedana	mm	875	875	875	958	958	958	1100	1100	1100
Profondità pedana	mm	640	640	640	668	668	668	800	800	800
Altezza (escluso bruciatore)	mm	1390	1390	1390	1630	1630	1630	1800	1800	1800
Peso	kg	350	350	350	450	450	450	500	500	500