



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



Modello AB

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 AB

GENERATORE DI VAPORE
A TUBI D'ACQUA ORIZZONTALI

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- | Misure d'ingombro estremamente ridotte
- | Potenzialità inferiore a 30.000 Kcal/h
- | Minimo carico termico
- | Rendimento termico minimo 90%
- | Spessore dei materiali sovradimensionato rispetto ai limiti di legge
- | Scarico acqua posto 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 tiraggio forzato
- | Versione inox
- | Surriscaldatore

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRODUZIONE VAPORE	kg/h	50	100	120
POTENZIALITA'	kcal/h	29.000	65.000	78.000
	kw	33,7	75,6	90
PRESSIONE DI BOLLO	bar	5	5	5
ATTACCO ACQUA	dn	1/2	1/2	1/2
ATTACCO VAPORE	dn	1/2	1/2	1/2
CANNA FUMARIA	mm	140	140	140
MAX. CONSUMO GAS METANO	mc/h	3,5	7	9
MAX. CONSUMO GASOLIO	kg/h	2,9	6,5	7,8
ASSORBIMENTO ELETTRICO	kw/h	0,75	0,75	0,75

Dimensioni:

Larghezza pedana	mm	870	870	870
Profondità pedana	mm	650	650	650
Altezza (escluso bruciatore)	mm	1150	1150	1150
Peso	kg	300	350	350