

Mod. A.V. 50-120

Generatore di vapore a tubi d'acqua orizzontale . Esenti da conduttore patentato. Con valvola automatica fornita di serie per effettuare spurghi e scarichi totali.



I generatori di vapore modello A.V. a tubi d'acqua orizzontali sono esenti da conduttore patentato e hanno uno sviluppo in verticale per ridurre gli spazi. Questi generatori di vapore sono consigliati per industrie di confezioni, stirerie, lavanderie, tintorie, saune, riscaldamento vasche e per tutti quei casi dove non c'è necessità di un grande accumulo di vapore. Gli apparecchi sono forniti in versione monoblocco, montati su pedana d'acciaio inox pallettizzabile. Il rivestimento è in acciaio inox satinato ed a richiesta possono essere dotati di una vasca d'alimentazione. Il quadro elettrico è posto a bordo del generatore di vapore dove il processo che regola il funzionamento ed il controllo è un PLC SIEMENS. Tutti i modelli sono dotati sia di scarico che di spurghi in automatico. La pompa di alimentazione dell'acqua, di marca Calpeda Mod. TP 80 E, è protetta da due valvole di non ritorno montate di serie. Tutta la componentistica è di prima qualità. Il generatore di vapore è consegnato con tutti i collegamenti già effettuati compreso il convogliamento degli scarichi. Tutti gli apparecchi della serie A.V. Sono forniti con dichiarazione di conformità CE ai sensi della direttiva europea 97/23/CE. A richiesta del cliente, ANFRA s.r.l. è in grado di suggerire le soluzioni migliori per eseguire una buona installazione, per dimensionare le tubazioni da adottare (canna fumaria, tubazione gas e tubazione vapore) e per eseguire un buon adattamento tra generatore di vapore e utilizzatore. ANFRA s.r.l. garantisce un pronto intervento per l'assistenza con personale specializzato.

ANFRA s.r.l

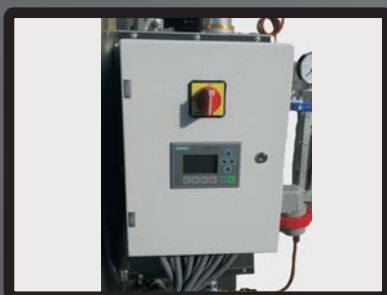
Generatori Di Vapore & Automazione
Via Di Rona 129/N 50066 Reggello Firenze
Tel.055-8662017 Fax 055-8635806 info.anfra@virgilio.it

Caratteristiche tecniche

Modello A. V.	A.V. 50	A.V. 100	A.V. 120
Produzione vapore kg/h	50	100	120
Potenza KW/h	34.7	69.7	90.0
Potenza kcal/h	29900	60000	78000
Pressione lavoro bar	5.00	5.00	5.00
Gas m ³ /h	3.5	7.0	9.0
Gasolio kg/h	3.0	6.0	7.8
G.P.L. kg/h	2.5	5.0	6.5
G.P.L. m ³ /h	1.1	2.2	2.8
Potenza Elettrica KVA	0.75	0.75	0.75
Presa vapore	GAS ½ “	GAS ½ “	GAS ½ “
Diam.camino mm	140	140	140
Contropres.C.C. Mbar	0.5	1.2	1.8
Peso kg	250	260	310
Lung. boccaglio Brucia.	200/250	200/250	200/250
Altezza max senza Bruciatore mm	1130	1130	1130
Larghezza max mm	1200	1200	1200
Profondità max mm	700	700	700



Valvola scarico automatico



Quadro di controllo



Strumentazione di controllo



Gruppo di livello



Pompa di alimentazione



Uscita vapore valvola di sicurezza

ANFRA s.r.l

Generatori Di Vapore & Automazione
 Via Di Rona 129/N 50066 Reggello Firenze
 Tel.055-8662017 Fax 055-8635806 info.anfra@virgilio.it