

A2104 GENERATORE DI VAPORE HYDROVAP PRO



Gruppo di appartenenza
Caratteristiche salienti

Generatori di vapore per pulizia e decontaminazione

- ⇒ Caldaia in acciaio inossidabile perfettamente coibentata da 4.5l
- ⇒ Resistenza esterna allo scopo di evitare l'azione deleteria del calcare
- ⇒ Pressostato, termostato e valvola di sicurezza
- ⇒ Pressione di lavoro 6 BAR
- ⇒ Temperatura dell'acqua 155°
- ⇒ Volume effettivo di acqua nella caldaia 2.0l = grande autonomia di vapore
- ⇒ Tempo necessario al raggiungimento della temperatura meno di 15 min
- ⇒ Manipolo solo vapore o vapore idrato (vapore addizionato di acqua non prelevata dalla caldaia ma surriscaldato al momento)
- ⇒ Getto fisso solo vapore secco, azionato a pedale
- ⇒ Flussi regolabili
- ⇒ Utilizzo di acqua normale (non necessita l'acqua distillata)
- ⇒ Caricamento automatico da rete idrica
- ⇒ Controllo di livello con sistema automatico di ripristino dell'acqua molto particolare: interventi molto frequenti e molto brevi per non provocare la caduta della temperatura interna

Volume caldaia	4.5 litri totali di cui 2,0 destinati all'acqua ed il resto alla cappa di vapore
Temperatura acqua	155°C
Pressione di lavoro	6 BAR
Potenza resistenza	1500W
Tempo salita in temperatura	meno di 15 min
Caricamento	Automatico da rete idrica (allacciamento diretto)
Erogazione vapore	Getto fisso o da manipolo
Flusso vapore manipolo	Regolabile
Erogazione vapore idrato	Da manipolo
Flusso acqua calda	Regolabile
Tensione linea	230v AC 50/60 Hz
Larghezza	380 mm
Profondità	480 mm
Altezza	420 mm
Peso a vuoto	16,0 Kg
Peso imballato	19.0 Kg