

A2103M GENERATORE DI VAPORE HYDROVAP SG-3.5M



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 tappo con valvola di sicurezza
- ⇒ Pressione di lavoro 6 BAR
- ⇒ Temperatura dell'acqua 155°
- ⇒ Volume effettivo di acqua nella caldaia 3.5l = grande autonomia di vapore
- ⇒ Tempo necessario al raggiungimento della temperatura circa 15 min
- ⇒ Manipolo solo vapore
- ⇒ Flusso regolabile
- ⇒ Utilizzo di acqua normale (non necessita l'acqua distillata)
- ⇒ Caricamento manuale a freddo
- ⇒ Livello in teflon per controllo visivo

Volume caldaia	4.5 litri totali di cui 3,5 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	circa 15 min
Caricamento	Manuale a freddo (consigliato ogni mattina prima di iniziare il riscaldamento)
Erogazione vapore	Solo manipolo
Flusso vapore	Regolabile
Tensione linea	230v AC 50/60 Hz
Larghezza	350 mm
Profondità	350 mm
Altezza	350 mm
Peso a vuoto	12,5 Kg
Peso imballato	14.0 Kg