

Generatore di vapore con aspirazione



IVP 4.1 VAC

IVP 4.1 VAC

- Carrozzeria inox AISI 304
- Spia segnalazione vapore pronto
- Caldaia 3kW inox AISI 304 - Spessore 25/10
- Spia segnalazione mancanza acqua
- Alimentazione continua della caldaia dall'apposito serbatoio
- Dispositivo per l'impiego di prodotti chimici miscelati al vapore
- Dispositivo lavaggio ad acqua calda miscelata al vapore
- Filtro lavabile
- Tubo flex 4 m
- Capacità serbatoio di raccolta 64 l
- Tubo di scarico liquidi
- Regolazione di portata vapore
- Ruote idonee per ambienti alimentari
- Interruttore generale ON/OFF con spia accensione
- Interruttore caldaia ON/OFF con spia accensione.

IVP 4.1 Vac

Codice	8.451.0202
Potenza assorbita (caldaia)	3 Kw/230V-Ph1
Pressione	7 bar
Produzione vapore - temperatura max	3,5 Kg/h - 158° C
Capacità serb. acqua/detergente	5/5 l.
Potenza assorbita (motore aspirazione)	1200 W
Depressione colonna	21 kPa/2100 mmH2O
Aria aspirata	230 m3/h

Accessori standard:

• 5.211.0123
Tubo flex 4 m



• 2x 3.753.0141



• 3.754.0278



• 3.754.0005



• 3.754.0192



• 3.754.0109



• 3.754.0108



• 3.754.0110



• 6.405.0245



• 3.754.0194



• 3.754.0215



• 3.754.0196



• 3.754.0197



• 3.754.0204



• 3.754.0260



• 3.754.0271



• 5.212.0178



• 4.408.0454 - Spugna accessori



Guarda il video prodotto su:
www.youtube.com/fasavideo

Generatore di vapore con aspirazione

Nuovo pannello di comandi semplice e intuitivo, aggancio rapido pistola vapore, interruttore principale ON/OFF con spia luminosa, interruttore ON/OFF della caldaia con spia luminosa, selettore/regolatore vapore/detergente, regolatore portata vapore, spia luminosa di indicazione del vapore pronto, spia luminosa di indicazione della mancanza di acqua con segnalatore acustico, manometro vapore. Pistola con controllo integrato dell'accensione, della regolazione della potenza di aspirazione e del tasto attivazione funzione vapore.

Autonomia illimitata grazie all'alimentazione in continuo della caldaia, permette il rabbocco dell'acqua nel serbatoio senza dover fermare la macchina e interrompere il lavoro. Tubo di scarico per svuotamento rapido del deposito di raccolta acqua sporca, senza dover rimuovere la testata. Motore di aspirazione tangenziale bi-stadio con effetto ciclone. Dotato di 3 pompe, caldaia, detergente, acqua. Massima sicurezza grazie ai 2 termostati di sicurezza, 1 pressostato e 1 valvola meccanica di massima pressione.



Campi di applicazione

- Food & beverage: industria alimentare, ristorazione, bevande, cantine e industria vinicola.
- Accoglienza, comunità e assistenza sanitaria: alberghi, edifici, centri sportivi, palestre, centri benessere, scuole e comunità, ospedali.
- Industria: impianti industriali, trasporti, autolavaggi, concessionari auto.