



RIF: 5624 / Autoclave inox per vino di occasione hl 150

AUTOCLAVE PER VINI SPUMANTI costruita e certificata secondo normativa PED e marchiata CE" secondo norma EN 2014/68 vigente.

Dati Tecnici

Capacità nominale Hl. 150

Capacità geometrica Hl.154

Pressione max esercizio Bar 6

Temperatura di design C°-10/+50

Dimensioni

Diametro int mm. 2050 + 200 coib

Altezza fasciame mm. 4000

Altezza totale mm. 5500 circa

Materiali Mantello e fondi in ASTM A 240 TP 304, spessori secondo le vigenti normative di calcolo PED (EN 13445 / VSR)

Principali caratteristiche tecniche

- Fondi bombati ellittici

- Corpo cilindrico, costituito da virole saldate lungo il piano orizzontale

- Gambe di supporto tronco-coniche, registrabili in altezza e con piattello di appoggio inox

- Camicia di termoregolazione in acciaio inox AISI 304 , tipo "classico" ad intercapedine, applicata esternamente al fasciame(pressione di esercizio max 0,49 Bar)attacco in 1"1/2 attacco out 2"

- barilotto con resistenza kW

Finiture

- Saldature interne rasate a zero

- Superfici interne satinata a grana 180(Ra< 0.9 micron), decapate e passivate

-Saldature esterne con cordolo di saldatura al naturale

- superfici interne decapate e passivate

- superfici esterne passivate

Accessori in dotazione

- Gruppo di livello completo di rubinetti di esclusione inferiore e superiore, protezione inox e tubo visivo in policarbonato DN 14, rientro nel tubo di lavaggio

- Boccaporto frontale ellittico ad apertura interna, montato su cerniere

- Tubo di rimontaggio interno

- impianto di lavaggio, composto da divosfera DN 65 TF, smontabile e tubo di alimentazione discendente esternamente ad altezza d'uomo, con valvola

- n°3 valvole a sfera DN 50 DIN/DIN, con terzo foro si scarico, in acciaio inox AISI 304, ricavate da barra piena, poste sui tronchetti di scarico totale, parziale e tubo di rimontaggio

- attacco per agitatore fisso "

- Attacco per termostato al fasciame

- Attacco per candela porosa al fondo, con tappo

- Termometro bimetallico al fasciame con scala

- 10/+50 C°;, con sonda inox mm.300

Gruppo di sicurezza, composto da:

- Tubo di sfiato esterno

- Valvola di sicurezza certificata PED 6 BAR

- Manometro Ø100 scala 0/10 BAR

- Valvola a sfera di sfiato tipo gas da 1/2" inox

COIBENTAZIONE TERMICA CON RIVESTIMENTO RIVETTATO

Isolamento termico del fasciame cilindrico con poliuretano espanso rigido, applicato in lastre a doppio strato, con giunzioni sfalsate, con spessore complessivo di mm 100 circa e con densità della schiuma di 35 Kg/mc, protette su entrambi i lati da cartonfeltro

Fissaggio delle lastre con regge in acciaio, isolamento termico di tetto e fondo con poliuretano espanso rigido colato in intercapedine, sp mm 100/150, densità 40/50 Kg/mc.

Isolamento termico delle gambe con poliuretano espanso c.s. colato all'interno delle stesse.

Finitura in lamiera di acciaio inox AISI 304

Giunzioni a lembi sovrapposti con bordo maschio

Fissaggio con rivetti e punti di saldatura a TIG.

Esecuzione bombata a spicchi per tetto e fondo.

Flangiatura di attacchi e manicotti.

Sigillatura con silicone adesivo grigio.

Finitura esterna fiorettata

Anno: 2019 | Lunghezza (mm): 0.00 | Larghezza (mm): 0.00 | Altezza (mm): 5500.00 | Diametro (mm): 2250.00 | Capacita' (hl): 150 | Peso (kg): | Materiale: | Stato d'uso: NUOVO | Costruttore: Referenziato