

SISTEMA DI RIEMPIMENTO PROFUMI IN LABORATORIO TIPO: Z-2168



Equipaggiamento dell'impianto:

- Tavola in acciaio inox con controllo pneumatico integrato per tutti i moduli operativi;
- Modulo di riempimento con un prodotto liquido;
- Modulo di aggraffatura di nebulizzatori;
- Modulo di inserimento di anelli decorativi;
- Tubi di collegamento per il prodotto;
- Macchinario da taglio per tubicini di nebulizzatori (opzionale, a seconda dell'ordine);



Parametri di produzione

Produttività: 600 ÷ 1200 pz./ora (10 ÷ 20 pz./min) per la dose di riempimento massima di 100 ml. La produttività effettiva dipende dalla dose, dall'organizzazione del lavoro e dall'esperienza dell'operatore

Intervallo di dosaggio: Fino a 100 ml nella versione standard

Tipo di aggraffatura: standard o a vuoto

Dimensioni di ingombro e peso

Larghezza: 3075 mm
Lunghezza: 905 mm
Altezza: 1840 mm (+/- 50 mm regolazione)
Peso: 366 kg

Alimentazione

Tipo di alimentazione: pneumatica
Pressione di alimentazione: 0,8 ÷ 1,0 MPa (8 ÷ 10 bar)
Consumo aria: 75 litri/min (4,5 m³/ora); il costruttore raccomanda l'utilizzo di un compressore capace di fornire 115 litri/min ad una pressione di 10 bar.
Purezza dell'aria compressa: Classe IV secondo la norma ISO 8573-1 per le temperature 15 ÷ 35°C

