



Linee Complete IMA F2000 - 400

Immagini

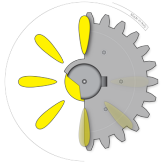




Dettagli prodotto

Categoria:	Linee Complete
Macchina:	F2000 - 400
Codice macchina:	IT186
Costruttore:	IMA
Anno di costruzione:	2006

Descrizione



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

IMA F2000 Sterifill

Completo di IMA ALU 400 *S/N SA-3044* Anno 2006, Tavole rotanti x2 (IMA PA1200HSE *S/N 036142* Anno 2004), Ciotola vibrante ed elevatore per tappo.

Pannelli di controllo, carrello pompa peristaltica su ruote (Watson & Marlow/Flexicon Pompe peristaltiche x10)

Unità di flusso d'aria laminare x4 - Una selezione di pezzi di ricambio e tutto il resto. Modello: F2000 - 400

Diametro fiala (mm) DF Min. 14, Max. 56

Altezza fiala (mm) HF Min. 35, Max. 125

Diametro tappo (mm) DC Min. 13, Max. 28

Altezza del tappo (mm) HC: Max. 25

Gruppi di dosaggio: fino a 8

Gamma di dosaggio: 0,25 - 100 ml

Produzione (fiale/min): fino a 400

Tensione standard: 400 V

Sterifill F2000 è adatto per il riempimento di soluzioni liquide in fiale cilindriche e per l'inserimento di tappi in gomma.

I concetti costruttivi consentono alla macchina di condizionare le fiale ad alta velocità (fino a 600 pz/min).

La macchina è particolarmente indicata per la lavorazione di farmaci in condizioni asettiche sia in area tradizionale di classe 100 che in tecnologia isolata.

Sono disponibili sei versioni base della macchina con 6, 8 o 12 ugelli di riempimento e diversi sistemi di dosaggio (volumetrico, tempo/pressione, riempimento a peso netto, peristaltico, pompe a membrana).

Anche i sistemi CIP/SIP e l'opzione "no bottle no fill" sono caratteristiche standard.

La posizione ergonomica dei gruppi operatori permette l'esposizione totale del sistema di trasporto all'agente sterilizzante, tipicamente VHP.

Il suo design compatto consente di posizionare la macchina contro una parete e quindi di essere azionata da un solo lato.

Capacità di dosaggio: da 0,25 a 500 ml.

La macchina comprende una stazione di arresto ad alta velocità con distributore di vuoto in acciaio inox. st. e Rulon 641 facilmente removibili e autoclavabili.