



Intubatrici/Riempitrici supposte SARONG SAAS 15AP

Immagini



Dettagli prodotto

Categoria:	Intubatrici/Riempitrici supposte
Macchina:	SAAS 15AP
Codice macchina:	15S23
Costruttore:	SARONG
Anno di costruzione:	1990

Descrizione



INTIMAC S.R.L.

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

CARATTERISTICHE

Produzione:

fino a 30.000 supposte all'ora (versione in alluminio)

fino a 26.000 supposte all'ora (versione in plastica)

Capacità della tramoggia: 80 litri

Riscaldamento tramoggia: mediante resistenza elettrica e bagno d'acqua Diametro bobine materiale:
standard 490 mm - opzionale 550 mm

Larghezza massima del film: 65 mm

Materiali di imballaggio:

Alluminio:

duplex (ALU/PE - ALU/rivestimento termosaldante) triptex (PP/ALU/PE) - PP/ALU/rivestimento
termosaldante) Spessore del foglio di alluminio: da 70 a 100 micron

Plastica:

PVC, PVC/PE, PVC/ PVDC/PE e altri materiali termosaldabili.

Spessore del film plastico: da 100 a 150 micron Tavola termoregolatrice per le temperature contro! nel
pannello Tempo di raffreddamento: due fasi 8 minuti - tour fasi 16 minuti Temperatura minima di
raffreddamento: 3°C

Potenza dell'unità di raffreddamento della supposta:

due stadi: 4400 frig./ora con temperatura a 3°C

Fasi di giro: (con una tappa riscaldata o a temperatura ambiente) 6600 frig./ora - tappe di giro: 8800 frig./ora

Consumo d'aria:

versione in alluminio max 80 NUmin. versione in plastica max. 120 NL/min. alla pressione di esercizio di 5
kg/cmq.

Consumo d'acqua: da 6 a 8 l/min.

opzionale: acqua a circuito chiuso con stazione di pompaggio centrale di 6000 frig./hr. (versione a due stadi)
e di 11000 frig./hr. (versione tour-stage)

Potenza nominale:

Versione in alluminio: 2 stadi di raffreddamento 9 kW - 4 stadi di raffreddamento 12 kW Versione in plastica: 2
stadi 10 kW - 4 stadi 13 kW

Ingresso ausiliario: 24 Vac - 24 Vdc .

Tensione d'ingresso standard: 220-380 V, trifase, 50 Hz

altre tensioni disponibili su richiesta

Dimensioni in lunghezza compresa la stazione di riscaldamento distanziata dalla stazione di dosaggio
stazione di dosaggio 800 mm ca.

Altezza del nastro dal pavimento al runout: 960 mm

Peso: SMS/15-AP - due stadi - 2300 kg

SMS/15-AP - quattro stadi - 2800 kg

Misure: altezza 2240 mm x lunghezza 6970 mm x larghezza 2040 mm