



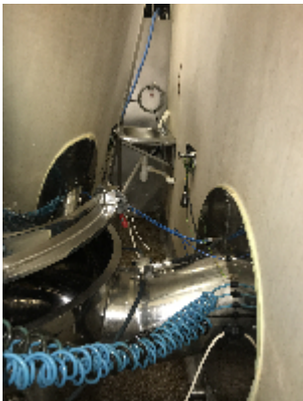
Linee Complete Eurovent 600 CMG - 600

Immagini





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



Dettagli prodotto

Categoria:	Vendute
Macchina:	600 CMG - 600
Codice macchina:	IT196



INTIMAC S.R.L.

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

Costruttore: Eurovent

Anno di costruzione: 2000

Descrizione



Linea completa di granulazione Eurovent 200 Kg Mod. 600 CMG - 600

MISCELATORE GRANULATORE

Miscelatore

La vasca del miscelatore è realizzata in acciaio inox 316L.

La ciotola del mixer ha un design di forma conica per migliorare il modello di flusso di miscelazione del prodotto. All'interno della vasca del mixer c'è un agitatore a 2 velocità che mescola il prodotto a pressione atmosferica. Un cutter laterale a due velocità è montato sul lato della vasca di miscelazione e viene utilizzato per aiutare il processo di granulazione. Il prodotto viene caricato direttamente nel corpo del miscelatore da un contenitore di prodotto dal sistema di carico sottovuoto. Quando il processo di miscelazione e granulazione è completo, il prodotto viene scaricato attraverso la porta di scarico al mulino a umido per il trasferimento sotto vuoto all'essiccatore a letto fluido.

DATI TECNICI:

Tipo di macchina: 600 CMG

Volume della ciotola: 600 litri

Capacità della vasca: 220 kg/250 kg

Agitatore

Motore: 26/33 kw

Bassa/alta velocità: 172/86 giri/min.

Velocità di marcia: 12 giri al minuto

Taglierina laterale

Motore: 11/9 kw

Bassa/alta velocità: 1430/2850 giri/min.

Sistema di carico a vuoto

Tasso di trasporto: 600 kg/ora

Distanza massima: 5 metri

Mulino a umido

Motore: 7,5 kw

Girante: tipo quadrato

Schermo: foro scanalato

Servizi

Elettricità: 415 volt/3ph/50hz/NE

Aria: 4-6 Bar a ISO 8573-1 CLASSE 1-2-1

Spurgo dell'acqua di tenuta

Il consumo: 50 litri/min

Pressione: Min 1,0 Bar/Max. 2,0 Bar

ESSICCATORE A LETTO FLUIDO

Tipo di macchina: Modello 600

Max. volume di lavoro: 600 litri

Max. carico di lavoro: 220 kg

Materiale contenitore letto a rete: piastra conidor

Sacchetto filtrante del prodotto: sacchetto di nylon con filo brunsmet

Pompa a pistone di sollevamento: pompa idraulica ad aria compressa 20:1

Unità di trattamento dell'aria:

Filtrazione dell'aria in ingresso: Pannello EU4 - EU13 HEPA

Riscaldatore:

Mezzi di riscaldamento: saturo steam@3. 5 bar g

Il consumo: 0,1 kg/s

Capacità di riscaldamento: 90°C Aumento della temperatura

Pressione di progetto: 6 bar g

Ventilatore centrifugo:



INTIMAC S.R.L.

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

Capacità del ventilatore di processo: 1,6 m³/s a 20°C
Pressione sviluppata: 7500 Pa
Motore del ventilatore: 22 kW
Mulino a secco
Motore: 4kw
Scarico a vuoto:
Tasso di trasporto: 720 kg/ora
Servizi:
Elettricità: 415V, 50 Hz, 3ph. N. E.
Alimentazione dell'aria: 4 - 6 Bar g a ISO 8473-1 classe 1-2-1.
Consumo d'aria: 4,7 litri/sec.