



Komplette Linien Eurovent 600 CMG - 600

Fotos





Angaben zum Produkt

Kategorie:	Verkauft
Maschine:	600 CMG - 600
Maschinencode:	IT196



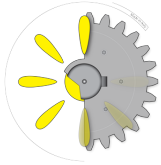
INTIMAC S.R.L.

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

Maschinenhersteller: Eurovent

Baujahr: 2000

Beschreibung



Komplette Linie der Granulierung Eurovent 200 Kg Mod. 600 CMG - 600

SCHLEIFER

Mischer

Der Mischertank ist aus Edelstahl 316L gefertigt.

Der Mischertopf ist konisch geformt, um den Mischfluss des Produktes zu verbessern. Im Innern des Mischertanks befindet sich ein 2-stufiges Rührwerk, das das Produkt bei atmosphärischem Druck durchmischt. Ein zweistufiger Seitenschneider ist seitlich am Mixtopf montiert und dient zur Unterstützung des Granulationsprozesses. Das Produkt wird direkt aus einem Produktbehälter aus dem Vakuumbeschickungssystem in den Mischeraufbau geladen. Wenn der Misch- und Granulationsprozess abgeschlossen ist, wird das Produkt durch die Austragsöffnung in die Nassmühle zur Vakuumübergabe an den Wirbelschichttrockner ausgetragen.

TECHNISCHE DATEN:

Maschinentyp: 600 CMG

Schüsselvolumen: 600 Liter

Tankinhalt: 220 kg/250 kg

Rührwerk

Motor: 26/33 kw

Niedrige/hohe Drehzahl: 172/86 U/min. Fahrgeschwindigkeit: 12 Umdrehungen pro Minute

Seitenschneider

Motor: 11/9 kw

Niedrige/hohe Drehzahl: 1430/2850 U/min. Vakuum-Beladungssystem

Transportleistung: 600 kg/Stunde

Maximale Entfernung: 5 Meter

Nassmühle

Motor: 7,5 kw

Laufgrad: Vierkanttyp

Schirm: Rillenbohrung

Dienstleistungen

Elektrizität: 415 Volt/3ph/50hz/NE

Luft: 4-6 Bar bei ISO 8573-1 KLASSE 1-2-1

Das Sperrwasser entlüften

Verbrauch: 50 Liter/min

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

WIRBELSCHICHTTROCKNER

Maschinentyp: Modell 600

Max. Arbeitsvolumen: 600 Liter

Max. Arbeitslast: 220 kg

Material des Gitterbettbodens des Behälters: Konidorplatte

Produktfilterbeutel: Nylonbeutel mit braunem Faden

Hubkolbenpumpe: 20:1 Druckluft-Hydraulikpumpe

Lüftungsgerät:

Ansaugluftfilterung: EU4 - EU13 HEPA-Panel

Heizung:

Heizmedium: Sattedampf@3. 5 bar g

Verbrauch: 0,1 kg/s

Heizleistung: 90°C Temperaturerhöhung

Auslegungsdruck: 6 bar g

Radialventilator:

Leistung des Prozessventilators: 1,6 m³/s bei 20°C

Entwickelter Druck: 7500 Pa



INTIMAC S.R.L.

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

Ventilator-Motor: 22 kW
Trockene Mühle
Motor: 4kw
Leere Entladung:
Transportleistung: 720 kg/Stunde
Dienstleistungen:
Elektrizität: 415V, 50 Hz, 3ph. N. E.
Luftzufuhr: 4 - 6 Bar g bei ISO 8473-1 Klasse 1-2-1.
Luftverbrauch: 4,7 Liter/Sek.