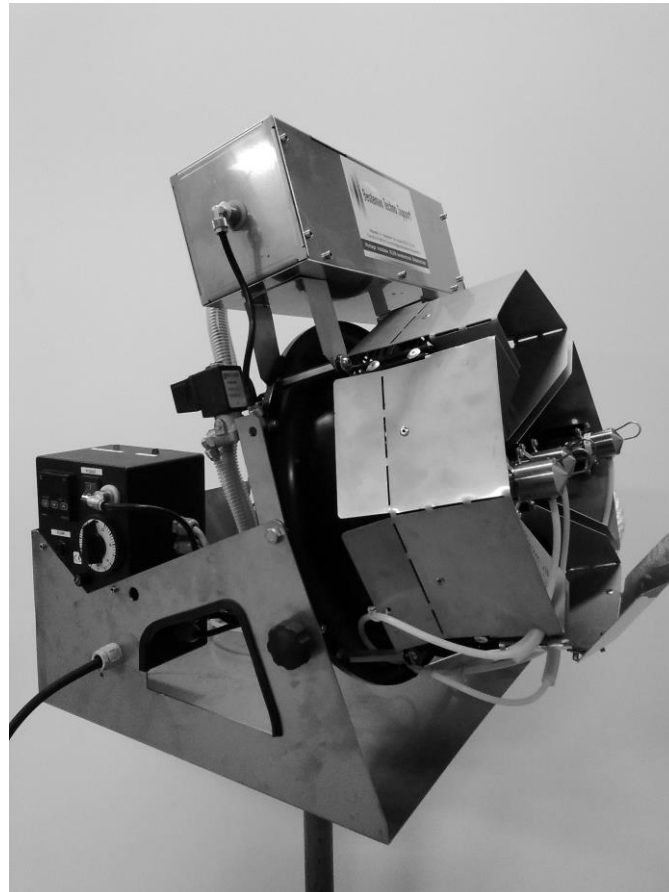


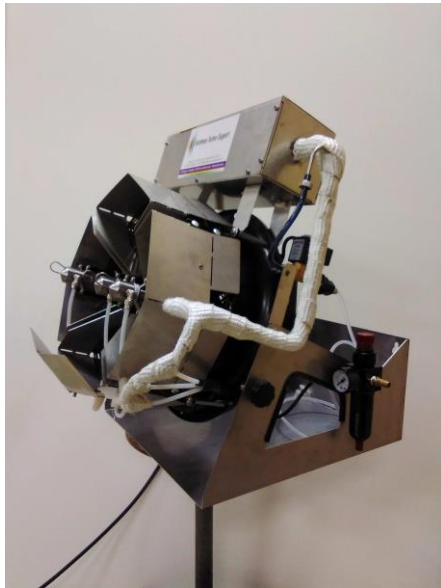


Hotfog Resonator LVM A1-A3



Hotfog Resonator LVM A3

- De fijne hete mist
- Grote capaciteit 8 liter per uur.
- Minimaal perslucht gebruik
- Verhitting perslucht naar 450 ° C
- Vloeistof verhitting 100 a150 ° C



information:

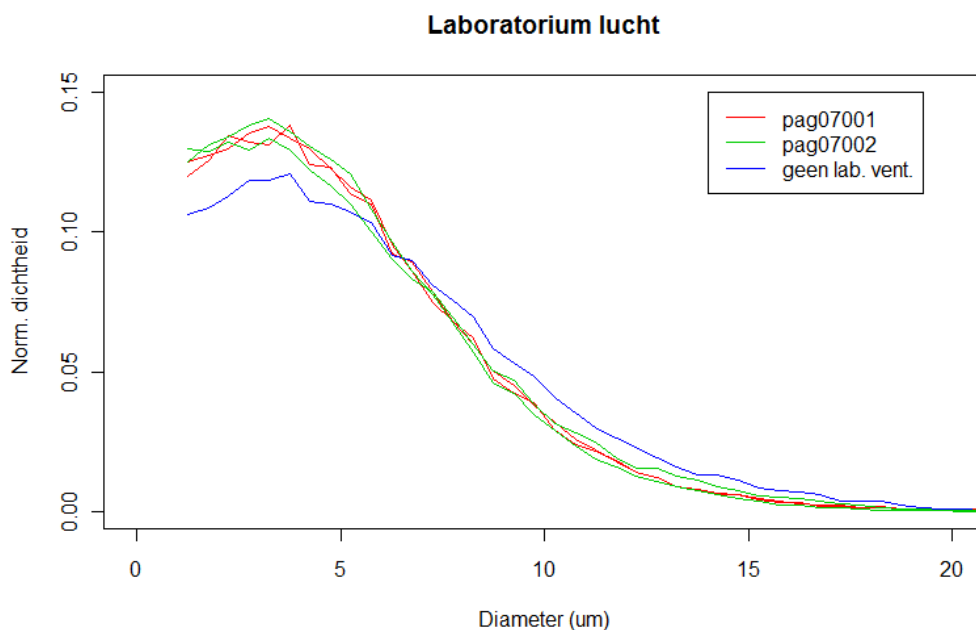
informatie:

Stroomvoorziening: 220/230 volt
Lucht: 6 bar bij 70 ltr / min per verstuiver
Vloeistof verwarming min: 90a120 ° C per uur
Capaciteit: min. 8 liter / uur (water).
Luchtverwarming 450 ° C max
Stroomverbruik: 2150 watt
Diameter ventilator: 30 cm
Max.perslucht gebruik: 85 m3 / min

HOT FOG RLVM A3

De drupel grootte is afhankelijk van de hoeveelheid vloeistof per uur.
Bij 6 bar ligt het maximale volume van de druppels tussen 1 en 8 micron.
Het aantal deeltjes per vierkante centimeter zal daardoor hoger zijn. Hierdoor wordt het product meer omsloten, met als resultaat: gemakkelijkere en snellere opname door het product.

Droplet Spectrum, Hotfog Resonator.



Voordelen Hot Fog Resonator LVM

Voordelen Hot Fog Resonator LVM

- Eenvoudige bediening
- Temperatuur lucht 450 ° C
- De Resonator mist pas als hij de gewenste temperatuur heeft bereikt.
- Verbeterde distributie door een nevelblazer
- 20 tot 25% meer fijne nevel dan een koude mistresonator.
- Langere behandeltijd waardoor langere inwerktijd op de kiemen. Waardoor een betere behandeling gerealiseerd kan worden.
- Door de fijnheid van de spuitvloeistof dringt de vloeistof gelijkmatig in het product.
- Geen verbrandingsgassen
- Geen CO2 (rijping aardappelen)
- Geen nat product
- Verhoogde dichtheid van deeltjes actief ingrediënt per 1 m3
- Gladdere vloeistofverdeling aan het oppervlak in het product
- Product krijgt meer tijd om deeltjes naar zich toe te trekken door een minimaal gewicht
- Filteroplossing voor verneveling
- Capaciteit tot 9 liter. per uur
- Tot ongeveer 800 ton aardappelen met een apparaat om te behandelen

LVM Resonator-vereisten

- Goed werkende compressor met voldoende capaciteit
- Resonator controleren voor gebruik (resonatoren van de verstuivers)
- Goede afstelling van lucht- / vloeistoftoevoer

De kwaliteit van de nevel is een van de aanbevelingen voor een goede behandeling input / resultaat van anti-kieming in de aardappelschuur

Ook zorgt de ventilator RLVM voor een goede verdeling van de nevel naar het te behandelde gebied.

Door de verwarming van lucht en vloeistof ontstaat een continue nevelfijnheid waardoor de verdeling van middelen binnen de aardappelschuur beter verloopt.

Tevens wordt de verwarmingsvloeistof tot 100 à 150 ° C verwarmd.

Bij het uiteinde van de sproeier wordt de vloeistof nog extra opgewarmd.

De luchtpersverwarmer zorgt ook voor een 20 tot 25% betere verdamping van vloeistoffen. Een langzaam draaiende ventilator met een grote capaciteit om voor een goede menging van mist in de ruimte van de aardappelschuur of bewaring te zorgen.

De Hotfo Resonator A1 en A3 prijzen

De Hotfog Resonator LVM A1 - A3 apparatuur kan nu worden besteld.
Vraag naar de levertijd?

De prijs van de Hotfog-apparaten.

art nr.

5002116A1	POTATO	HOTFOG	A1 € 4600, -
5002316A3	POTATO	HOTFOG	A3 € 5600, -

ART NO:	PARTS	SALE		
157297	GRAS TIMER TOPICA 200		€	35,10
5005566	COUPLING HOSE EURO COUPLINGS PAIRING TWO DEVICES		€	53,95
5000293	10 MTR PRO RUBBER AIR HOSE WITH EURO KOPP		€	22,49
5000294	20 MTR PROF BSP AIR HOSE WITH EURO KOPP		€	44,99
3003308	FLOWARE HEATING 200 WATT 28 CM		€	6,00



A014709	LID BARRELS WITH 110 LTR WITH HANDLE	€	124,88
A014709	LID BARRELS WITH 68 LTR WITH HANDLE	€	71,85
A014708	LID BARRELS WITH 55 LTR WITH HANDLE	€	63,75
A014707	LID BARRELS WITH 42 LTR WITH HANDLE	€	60,38
A014706	LID BARRELS WITH 26 LTR WITH HANDLE	€	43,88
A014704	LID BARRELS WITH 15 LTR WITH HANDLE	€	34,88
4711291	MICHELIN 100 LITER COMPRESSOR 3PK - 230 Volt	€	499,00
77050	AQUARIUM HEATER 200 WATT	€	35,94
DP 73737	TURNING PLATEAU SW 1000 SS	€	895,00
	POMP HOTFOG A3 & A1 WHITE ALL PARTS.	€	1.250,00
PSK A4	PREST AIR STERING BOX A4 WITH 220 CONTACT	€	350,00

Prijzen zijn exclusief BTW of transportkosten

Maar het is zeker dat de hete Hotfog Resonator LVM voor een 20% tot 40% betere opslag kan ervoor zorgen vergeleken met koude mistapparatuur.
Als gevolg hiervan is het apparaat binnenkort terug te verdienen.

René Besteman.

