DDM SERIES

Mobiler Trockenlufttrockner

für die Trocknung von frei fließenden Kunststoffgranulaten





Trockenlufttrockner - DDM

Einführung

Die Labotek Mobil-Trockenlufttrockner-Serie ist ausgelegt für die kontinuierliche Trocknung von frei fließenden Kunststoff-Rohmaterialien in Granulatform. Der DDM-Trockner ist ein komplettes, energieoptimiertes Trockenluft-Trocknungssystem mit intergriertem Fördersystem zur Verarbeitungsmaschine. Eine bewährte Technik, wirtschaftlich und energiesparend im Einsatz. Der Standard Temperaturbereich ist 60-140°C mit einer Abweichung von +/- 2°C.

Eine HT (Hochtemperatur) Version mit einem Temperaturbereich von 60-180°C ist ebenfalls verfügbar. Aufgrund der genauen Temperaturkontrolle und eines Taupunktes von <-35°C, kann eine Restfeuchtigkeit von weniger als 0,02% erreicht werden (HT-Version 0,002%).

Die DDM Serie bietet...

- Eine Standfläche von nur 0,82 m²
- Trockenbehälterkapazitäten von 60, 120, 180 und 225 Liter
- Netzanschluss: 3 x 400 V 50 Hz, keine Druckluft erforderlich
- Eingebautes 3 Phasen Fördersystem (SVR) für den Transport zur Verarbeitungsmaschine
- Vorbereitet für Taupunkt-Messsystem (Option)
- Zusätzlicher Überhitzungsschutz
- Erweiterte 3 Jahres Garantie, ausgenommen Verschleißteile

Touchscreen Steuerung

Der DDM wird über eine moderne, mikroprozessorbasierte Steuerung mit 6"-Farb-Touchscreen bedient. Die klar strukturierte und intuitiv aufgebaute Menüführung ermöglicht eine besonders einfache Handhabung: Wichtige Grundfunktionen wie die



Einstellung von Trocknungstemperatur, Trockenzeit sowie der Start-/Stopp-Zeitschaltuhr sind mit wenigen Fingertipps schnell und komfortabel verfügbar.

LESS - Labotek Energy Saving System

Das LESS-System wurde entwickelt, um den Energieverbrauch der Trockenluftbereitstellung zu senken und eine Übertrocknung zu verhindern. Die tatsächliche Trocknungstemperatur kann um eine frei wählbare Anzahl von Grad gegenüber dem eingestellten Sollwert abgesenkt werden. Die Senkung auf eine niedrigere Temperatur und zurück auf die normale Trockentemperatur wird von der Rücklufttemperatur gesteuert. Die Temperaturabsenkung beginnt erst, wenn das Granulat bereits ausreichend getrocknet ist.



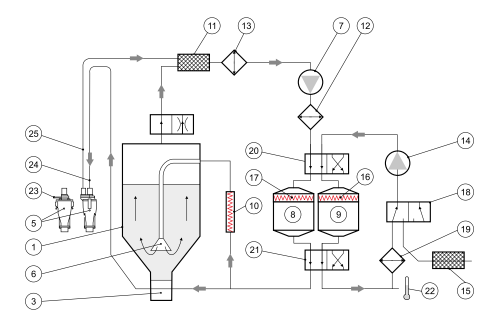












Trocknung

Das Trockenluftgebläse (7) zirkuliert die Trockenluft im geschlossenen System. Die Luft wird in einem von zwei Molekularsiebbehältern getrocknet, (8) oder (9). Ein Taupunkt von ca. -35°C wird erreicht. Das Trockenluft Heizelement (10) erwärmt die Trockenluft auf den geforderten Soll-Wert bevor die Luft über den Luftverteiler (6) in den Trockenbehälter (1) eingeblasen wird. Nachdem die Trockenluft das Granulat erwärmt und sich die Feuchtigkeit im Material in Wasserdampf verwandelt hat, wird die gesättigte Luft über einen Patronenfilter (11) zum Gebläse (7) zurückgeleitet. Die feuchte Luft wird über die Rahmenkonstruktion (12) des Trockners gekühlt. Nachträglich wird in einem der beiden Molekularsiebe (8) oder (9) die Feuchte adsorbiert. Geräte in "HT" Ausführung kühlen die Rückluft über einen Wasser/ Luft-Kühler (13).

Regenerierung

Der DDM-Trockner hat zwei Trockenmittelbehälter (8) und (9) mit Molekularsiebmaterial zur Entfeuchtung der Trockenluft. Ein Trockenmittelbehälter ist immer im Trockenluftkreislauf eingesetzt, während sich der Zweite entweder in der aktuellen Regenerierung oder nach Abschluss der Regenerierung im Stand-by Modus befindet. In der Regenerierphase wird heiße Luft durch den Trockenmittelbehälter (8) oder (9) geleitet. Über einen Filter (15) saugt das Regeneriergebläse (14) Umgebungsluft an, die im weiteren Verlauf über das Heizelement (16) oder (17) auf etwa 140°C erwärmt wird.

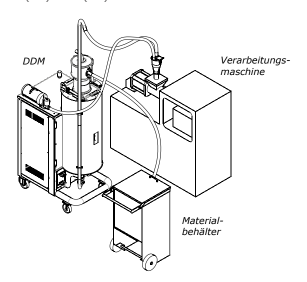
Das im Trockenmittelbehälter aufgenommene Wasser wird wieder in Form von Wasserdampf freigesetzt und in die Umgebungsluft abgegeben. Zum Ende der Regenerierphase wird das Heizelement (16) oder (17) unterbrochen. Die Position des Regenerierventils (18) wechselt und die Regenerierluft zirkuliert nun im geschlossenen Kreislauf, um das Molekularsieb über die Rahmenkonstruktion (19) zu kühlen. Bei der HT-Version erfolgt die Kühlung mit Wasser. Es wird ein Taupunkt von etwa -35°C erreicht. Zwei automatisch parallel arbeitende Ventileinheiten (20) und (21) sind am Ein- und

Ausgang der Trockenmittelbehälter platziert um sicherzustellen, dass das eine Molekularsieb jeweils im Trockenluftkreislauf und das Zweite gleichzeitig im Regenerierkreislauf arbeitet. Die Wechselzeit zwischen den Regenerierphasen ist abhängig vom aufgenommenen Wassergehalt in den Trockenmittelbehältern. Die Regelung erfolgt über die Mikroprozessorsteuerung und einen Regenerierluft-Temperatursensor (22).

Förderung

Die Beschickung der Verarbeitungsmaschine mit Rohmaterial erfolgt automatisch und entsprechend dem Materialverbrauch. Ein Teil der Trockenluft wird über einen By-Pass als Förderluft zum Injektor (3) geleitet. Das vorgetrocknete Granulat wird über den Injektor mit vorgetrockneter Luft zur Verarbeitungsmaschine geblasen. Der Injektor ist entsprechend der Korngröße und Fließeigenschaften des Granulates einstellbar. Die variablen Einstellungen ermöglichen auch die Verarbeitung von Mahlgut.

Das Granulat wird von dem Injektor (3) zum Luftabscheider (5) befördert (dieser wird direkt mit einem Übergangsflansch auf der Maschine montiert oder im maschineneigenen Trichter positioniert). Die Förderung wird durch Öffnen eines Schiebers (23) am Materialabscheider aktiviert. Die Förderluft fließt nun durch den Förderschlauch (24) und zurück über den Rückluftschlauch (25). Die automatische Förderung stoppt, wenn der Materialabscheider mit Granulat gefüllt ist. Dieses blockiert die Luftzirkulation zwischen (24) und (25).



Technische Daten

DDM Typ	DDM 60	DDM 120	DDM 180	DDM 225			
Anschlussspannung	3 x 50/60 Hz 380-480 V						
Anschlusswert kW	8.6 / 9.0	9.0 / 9.3	9.0 / 9.5	11.0 / 11.5			
Gebläsemotor, Trocknung							
Leistungsaufnahme - 3 Phasen 50/60 Hz, kW	1.1 / 1.3	1.1 / 1.3	1.1 / 1.3	1.1 / 1.3			
Luftmenge m³/h - 50/60 Hz	36 / 43	100 / 120	100 / 120	115 / 138			
Wassersäule (mm)	1400 / 1680	2400 / 2880	2400 / 2880	2600 / 2800			
Gebläse, Regenerierung							
Leistungsaufnahme - 3 Phasen 50/60 Hz, kW	0.37 / 0.43	0.37 / 0.43	0.37 / 0.43	0.37 / 0.43			
Taupunkt Temperatur (°C)		Besser a	als -35°C				
Heizelement, Trocknung - kW	2.5 / 2.5	3.5 / 3.5	3.5 / 3.5	4.5 / 4.5			
Heizelement, Trocknung, HT-Version - kW	2.5 / 2.5	5.0 / 5.0	5.0 / 5.0	6.5 / 6.5			
Heizelement, Regenerierung - kW	2 x 3.5 / 3.5	2 x 3.5 / 3.5	2 x 3.5 / 3.5	2 x 3.5 / 3.5			
Kühlwasser - HT-Version	Max. Wasserdruck: 8 bar - 250 L/h-Kühlwassertemp. Ein/Aus: 15/40°C						
Geräuschpegel (dBA)	63	65	63	65			
Trockenbehälter, Inhalt (Liter)	60	120	180	225			
Trockenmittelbehälter, (Stck.)	2	2	2	2			
Förderschlauch, Innen Ø (mm) / Länge (m)	38 / 2.5	38 / 2.5	38 / 3.5	38 / 3.5			
Rückluftschlauch, Innen Ø (mm) / Länge (m)	32 / 3	32 / 3	32 / 4	32 / 4			
Teleskopsaugrohr Ø (mm) PGT4/PGT6	38	38	38	38			
Vakuum-materialbehälter	SVR 4	SVR 8	SVR 8	SVR 16			
Luftabscheider	1	1	1	1			
Anschlussleitung, Länge (m)	3	3	3	3			
Nettogewicht (kg) / Versandgewicht (kg)	288 / 309	285 / 312	298 / 322	312 / 336			
Versandvolumen (m³)	2.03	2.03 0.27	1.92 0.27	1.92 0.27			
Versandmaße (mm)	1350 x 900 x 2250	1350 x 900 x 2250 870 / 570 / 550	1200 x 800 x 2000 870 / 570 / 550	1200 x 800 x 200 870 / 570 / 550			

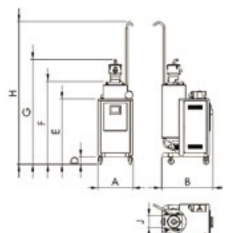
DDM 180 Energieverbrauch (Trocknung und Förderung)

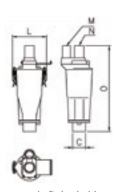
Rohmaterial	ABS	PC	PA6.6	РВТ	РММА			
Trockenleistung (kg/h)	54	42	27	46	39			
Trockentemperatur	80°C	120°C	80°C	120°C	90°C			
Trockenzeit	2 Stunden	3 Stunden	4 Stunden	3 Stunden	3 Stunden			
Energieverbrauch / h	2.63 kWh	2.98 kWh	2.36 kWh	3.35 kWh	2.57 kWh			
Energieverbrauch / kg	0.048 kWh	0.070 kWh	0.087 kWh	0.072 kWh	0.065 kWh			

Abmessungen

7go								
	A	В	С	D	E	F	G	
DDM 60	740	1165	Ø 51	155	1397	1516	2060	
DDM 120	740	1165	Ø 51	155	1397	1726	2138	
DDM 180	740	1203	Ø 51	155	1497	1567	2138	
DDM 225	740	1203	Ø 51	155	1497	1848	2380	

	н	J	L	М	N	0
DDM 60	3222	275	136	Ø 32	Ø 38	440
DDM 120	3455	275	136	Ø 32	Ø 38	440
DDM 180	3220	275	136	Ø 32	Ø 38	440
DDM 225	3455	275	136	Ø 32	Ø 38	440









Alle Maßangaben in mm.

Leistungstabelle für Trockenlufttrockner

Rohmaterial		Trockenzeit	Trocken- temperatur	Trockenkapazität in kg/h bei Schüttgewicht 0,6 kg/L			
		[h]	°C	DDM 60	DDM 120	DDM 180	DDM 225
ABS	Acrylonitrilebutadiene-styrene	2-3	80	18-12	36-24	54-36	70-45
PA	Polyamide 6/6.6/10	3	75-80	12	24	36	45
PA	Polyamide 11/12	4	75-80	9	18	27	34
PBTP	Polybutylene therephtalate	3	120	12	24	36	45
PC	Polycarbonate	2-3	120	18-12	36-24	54-36	70-45
PE	Polyethylene	1-2	80-90	36-18	72-36	108-54	135-67.5
PE	Polyethylene, black	3-4	90	12-9	24-18	36-27	45-34
PEC	Polyestere carbonate	4-5	130	9-7	18-14	27-22	34-28
PEEK	Polyaryletherketone	2-3	150	18-12	36-24	54-36	70-45
PEI	Polyetherimide	3-4	150	12-9	24-18	36-27	45-34
PET	Polyethylene terephthalate	4-6	170-180	9-6	18-12	27-18	34-23
PETG	Polyethylene terephthalate glycol	4	66	9	18	27	34
PETP	Thermoplastic polyestere	2-3	120	18-12	36-24	27	34
ΡΙ	Polyimide	2-3	120	18-12	36-24	54-36	70-45
PMMA	Methylmethacrylate polymer	2-3	80	18-12	36-24	54-36	70-45
POM	Polyacetal	2-3	100	18-12	36-24	54-36	70-45
PP	Polypropylene	1-2	80-90	36-18	72-36	108-54	135-67.5
PPO	Polyphenylene oxide	2	110	18	36	54	70
PPS	Polyphenylene sulphide	3-4	150	12-9	24-18	36-27	45-34
PPSU	Polyethere sulfone	3-4	120	12-9	24-18	36-27	45-34
PS	Polystyrene	1-2	80	36-18	72-36	108-54	135-67.5
PSU	Polysulfone	2-3	130	18-12	36-24	54-36	70-45
PUR	Polyurethane	2-3	90-100	18-12	36-24	54-36	70-45
PVC	Polyvinyl chloride	1	70	36	72	108	135
SAN	Styrene acrylonitrile	2-3	80	18-12	36-24	54-36	70-45
SB	Styrene butadiene (high impact)	1-2	80	36-18	72-36	108-54	135-67.5
TPE	Polyester elastomer	2-3	110	18-12	36-24	54-36	70-45
TPR	Thermoplastic rubber	3	75	12	24	36	45

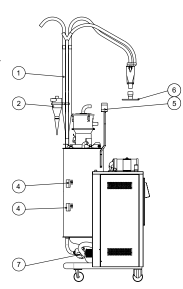
Die oben angegebenen unverbindlichen Richtwerte entsprechen der Trocknung spezieller Rohmaterialien auf eine Restfeuchte von 0,02%. Bitte fragen Sie ihren Rohstoff Lieferanten zu den Trockenzeiten und Trockentemperaturen, da die Angaben der Hersteller je nach Zusammensetzung des Rohmaterials unterschiedlich sein können. Das gilt für alle Materialien.

Options- Nr.	Beschreibung	LT Nr.
1	Doppelbeschickung 1-2 DDM	202885
2	Zyklon, Staubabscheider mit Behälter	208861
4	Niveaukontrolle	203671
5	Alarmblitzlampe, DDM, gelb/blink, 24 V AC	208863
5	Warning lamp, DDM, flash lamp, yellow/blinking/sound, 24 V AC	208864
6	Flansch für Luftabscheider Ø 50 mm DDM	202500
-	IDV. DDM 60 - Ø 38 mm	208970
-	IDV. DDM 120, 180 - Ø 38 mm	208971
-	IDV. DDM 225 - Ø 38 mm	208972
7	By-Pass (Zubehör) für DDM	208865
-	Tropische Ausführung	208995

Options

Der DDM ist für zahlreiche Optionen vorbereitet, die eine optimale Handhabung und höchste Prozesssicherheit gewährleisten. Auch besondere Anforderungen lassen sich realisieren – etwa eine tropische Ausführung für hohe U mgebungstemperaturen bis 45 °C bei 90 % relativer Luftfeuchtigkeit.

Darüber hinaus kann der DDM flexibel an kundenspezifische Bedürfnisse angepasst werden.





Labotek

Globales Vertriebsnetz





Scannen oder hier klicken, um einen Händler in Ihrer Nähe zu finden.

Labotek A/S

Stroebjergvej 29 DK-3600 Frederikssund

+45 4821 8411 info@labotek.dk

www.labotek.com

Labotek Deutschland GmbH

Güterstraße 20 42117 Wuppertal, Germany

+49 202 747585-0 info@labotek-de.com

www.labotek.com/de



