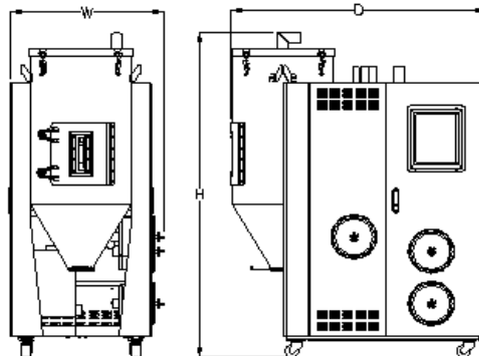


DESHUMIDIFICADOR SECADOR 3 EN 1

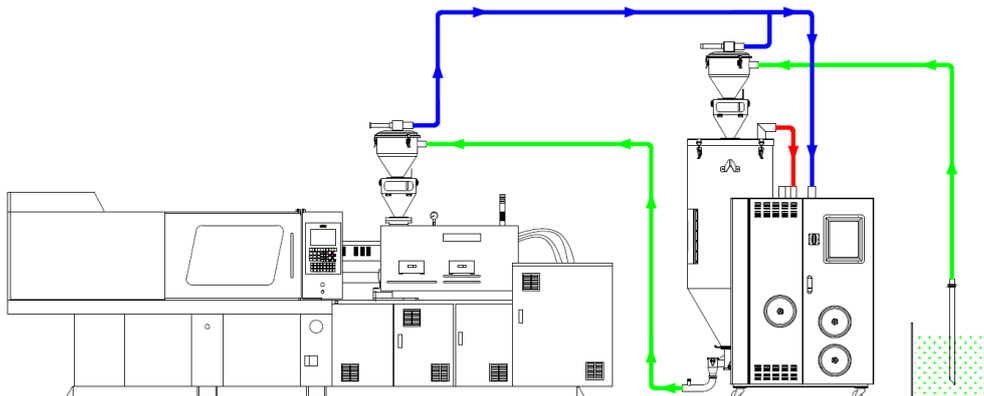
CARACTERÍSTICA

1. El secador deshumidificador se combina con el secador de tolva y el cargador automático para ahorrar espacio.
2. Panel táctil colorido de 7 "con tipo de control PLC.
3. El rotor cerámico alveolar funciona sin polvo.
4. El punto de rocío se mantiene por debajo de $-40 \sim -60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ y estable durante la operación a largo plazo.
5. El enfriador está bien diseñado para manipular el material con aceite.
6. El secador de la tolva está diseñado con aislamiento, sin polvo, material primero en entrar, primero en salir y ahorro de energía.
7. El secador de la tolva está hecho de SUS304, es fácil para el mantenimiento y la limpieza.
8. Está equipado con un cargador de dos estaciones y se puede extender a cuatro estaciones.
9. Caja de succión con diseño de válvula de purga de material para cargar fácilmente.
10. La estación de carga de material secundaria está diseñada para cerrar el sistema de amortiguación para evitar nuevamente la humedad del material.
11. Sistema de protección bien diseñado para electricidad y motores.



KRD-25-3~400-3

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:





FLYING TIGER KJ CO., LTD.

PLASTIC AUXILIARY EQUIPMENTS & TURNKEY SOLUTION EXPERTS

Email. service@tigerkj.com

www.tigerkj.com

ESPECIFICACIONES

Modelo		KRD-25-3	KRD-50-3	KRD-100-3	KRD-200-3	KRD-300-3	KRD-400-3	
Flujo de aire	CMH	25	50	100	200	300	400	
Soplador de soplado	60 HZ	KW	0.20	0.50	0.85	1.90	2.60	6.30
	50 HZ		0.18	0.40	0.75	1.75	2.20	5.50
Regenerador blower	60 HZ	KW	0.20	0.20	0.20	0.50	0.85	0.85
	50 HZ		0.18	0.18	0.18	0.40	0.75	0.75
Calentador capacidad	El secado	KW	3.5	3.5	6.5	6.5	12.0	16.0
	Regeneradora		3.5	3.5	6.5	6.5	10.0	10.0
Tolva	Capacidad	KG	25	50	100	200	300	400
Cargador central	60 HZ	KW	0.85	0.85	0.85	0.85	1.90	1.90
	50 HZ		0.75	0.75	0.75	0.75	1.75	1.75
Receptor central de material	Primaria	3LITER (KCMR-3W)		6LITER (KCMR-6W)		15LITER (KCMR-15W)		
	Secundaria							
Tubería de conexión	Aire de vacío	ϕ 2.0 INCH						
	Entrada de material	ϕ 1.5 INCH				ϕ 1.5 OR ϕ 2.0 INCH		
	Aire comprimido	ϕ 5*8 MM at 4 KG/CM ² & 20 LPM						
	Deshumidificador	ϕ 2.0 INCH		ϕ 2.5 INCH		ϕ 3.5 INCH		
Salida de aire regenerativa	INCH	1.5	1.5	2.5	2.5	3.5	3.5	
Agua de enfriamiento	INCH	1/2	1/2	3/4	3/4	1	1	
	LPM	5	10	15	30	50	60	
	KG/CM ²	OVER 1.0 ~1.5 KG/CM ²						
El consumo de energía	60 HZ	KW	8.3	8.6	15.0	16.3	27.4	35.1
	50 HZ		8.1	8.4	14.7	16.0	26.7	34.0
Dimensión	W	CM	77	77	87	87	107	117
	D		123	127	144	164	167	182
	H		174	174	194	223	230	253
	Con tubería		W+	83	83	93	93	113
Aprox. peso	KG	255	275	345	400	440	500	
Opciones	1. Medidor de punto de rocío 2. Colector de aceite 3. Indicador de flujo de aire							
Observaciones	<p>1. El modelo \leq KRD-400-3, la tolva está diseñada sin polvo con puerta de mantenimiento, y diseño de barril con cono compactado.</p> <p>2. La tolva modelo \geq KRD-600-3 está diseñada con un diseño separado de cono & sin barril y sin polvo.</p> <p>3. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.</p>							