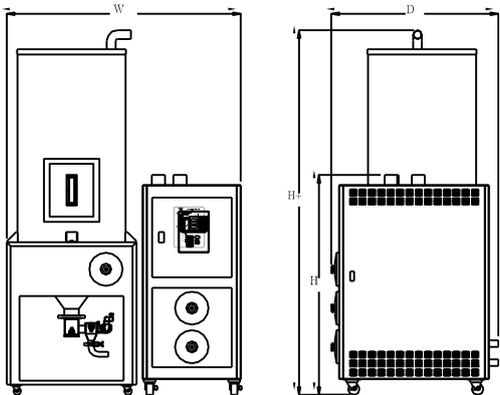


DESHUMIDIFICADOR SECADOR OPTICO 3 EN 1

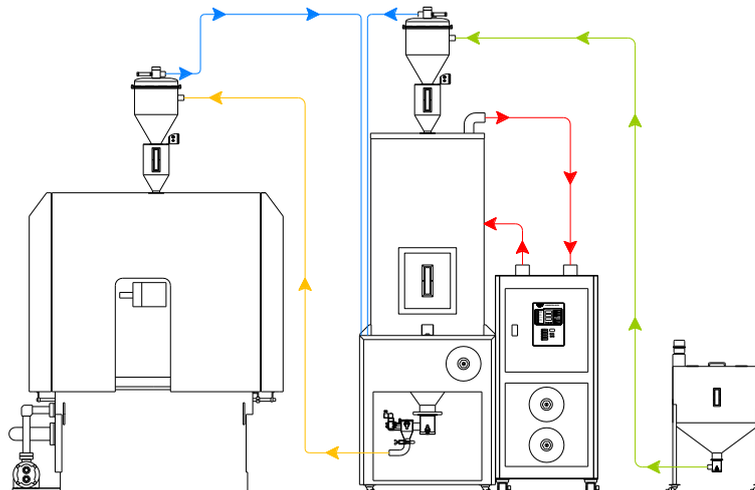
CARACTERÍSTICA:

1. El secador deshumidificador se combina con el secador de tolva y los cargadores automáticos para ahorrar espacio.
2. El rotor de panal y cerámica funciona sin polvo en funcionamiento a largo plazo.
3. El punto de rocío se mantiene por debajo de $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ y estable durante la operación a largo plazo.
4. El aire deshumidificado después del calentamiento pasa a través del filtro HEPA a la tolva para evitar el polvo.
5. El interior de las tolvas de material se procesa mediante espejo pulido sobre 320 mallas.
6. La difusión de aire está diseñada para material libre de polvo entrar y salir, la construcción aislada evita la pérdida de calor.
7. La secadora de tolva con construcción de puerta de mantenimiento está hecha de acero inoxidable SUS304.
8. Los filtros de circuito cerrado y HEPA están diseñados para el sistema de transporte de material.
9. Caja de succión con dispositivo de purga de tuberías para una carga fácil y evita que el material absorba humedad nuevamente.
10. El controlador de microprocesador monitorea el estado de operación fácilmente.
 Sistema de protección bien diseñado para electricidad y motores.



KRD-30-3LCD~600-3LCD

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:





FLYING TIGER KJ CO., LTD.

PLASTIC AUXILIARY EQUIPMENTS & TURNKEY SOLUTION EXPERTS

Email. service@tigerkj.com

www.tigerkj.com

ESPECIFICACIONES

Modelo			KRD-30-3LCD	KRD-60-3LCD	KRD-100-3LCD	KRD-200-3LCD	KRD-300-3LCD	KRD-400-3LCD
Flujo de aire	CMH		30	60	100	200	300	400
Soplador de secado	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
Sopladora regenerativa	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
Capacidad del calentador	El secado	KW	3.5	3.5	6.5	6.5	12.0	16.0
	Regenerador		3.5	3.5	6.5	6.5	10.0	10.0
Tolva	Capacidad	KG	30	60	100	200	300	400
Dos estaciones cargador	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	Primario		3LITER (KCMR-3W)		6LITER (KCMR-6W)			15LITER (KCMR-15W)
	Secundaria							
Tubería de conexión	Aire de vacío		ϕ 2 INCH					
	Entrada de material		ϕ 1.5 OR ϕ 2 INCH					
	Aire comprimido		ϕ 5*8 MM at 4 KG/CM ² & 20 LPM					
	Deshumidificador		2.0		2.5		3.5	
Salida de aire regenerativa	INCH		2.0		2.5		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	107	107	117	117	137	147
	D		153	153	174	194	197	212
	H		179	179	209	238	245	268
Con tubería	H ⁺		113	113	123	123	143	153
Aprox. peso	KG		255	275	345	425	460	530
Opciones			1. Medidor de punto de rocío		2. Eliminación estática		3. Indicador de flujo de aire	
Observaciones			1. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.					