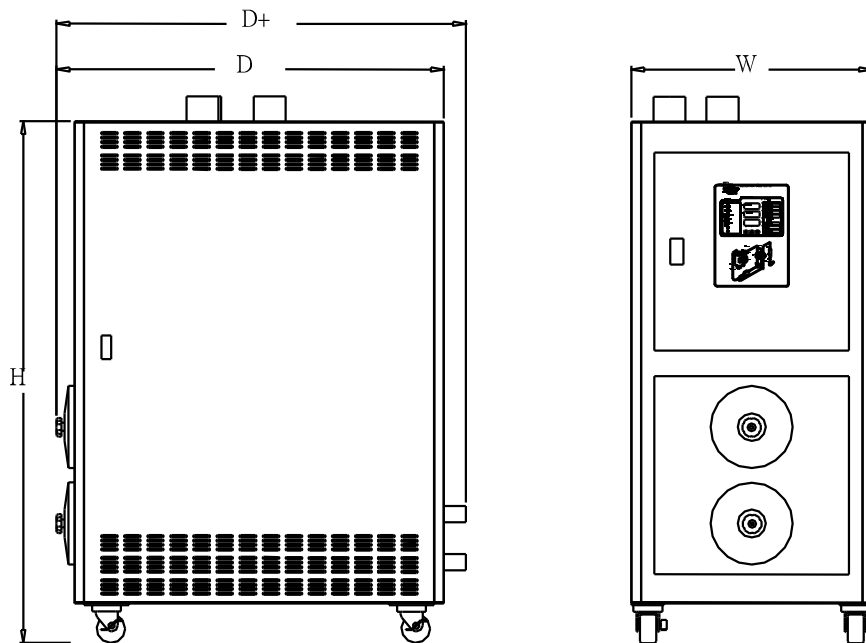


DESHUMIDIFICADOR SECADOR DE PANAL

CARACTERÍSTICA :

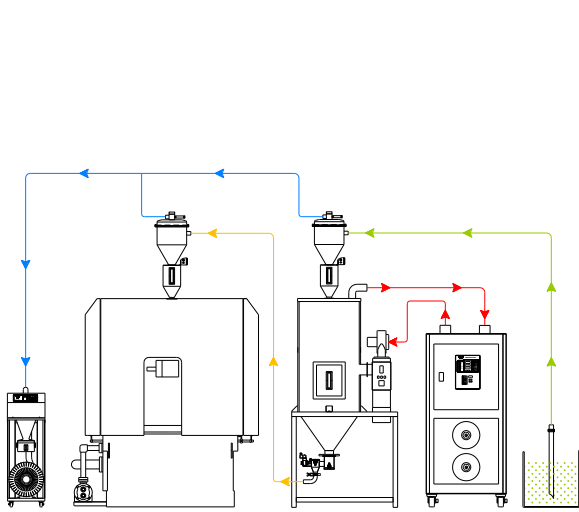
1. El rotor de panal y cerámica funciona sin polvo.
2. El punto de rocío se mantiene por debajo de $-40 \sim -60^{\circ} \text{C}$ y estable durante la operación a largo plazo.
3. Panel táctil colorido de 7 "con control PLC.
4. Los filtros de aire se pueden limpiar fácilmente.
5. El enfriador está bien diseñado para manipular el material con aceite.
6. Sistema de protección bien diseñado para electricidad y motores.



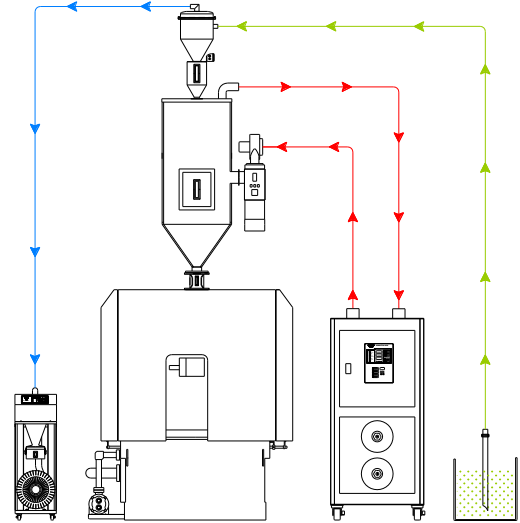
KRD-25~2000

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE SECADO INDIVIDUAL:

Tipo de marco

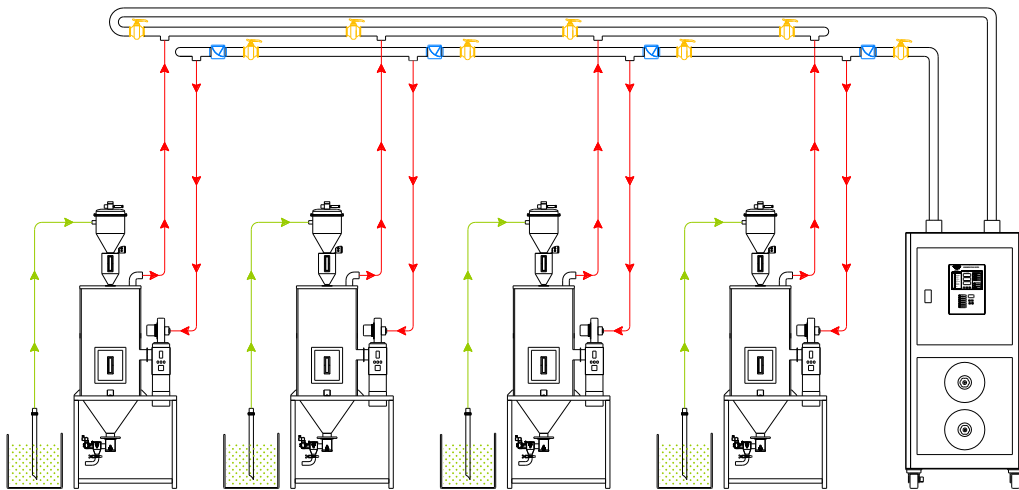


Tipo de montaje directo

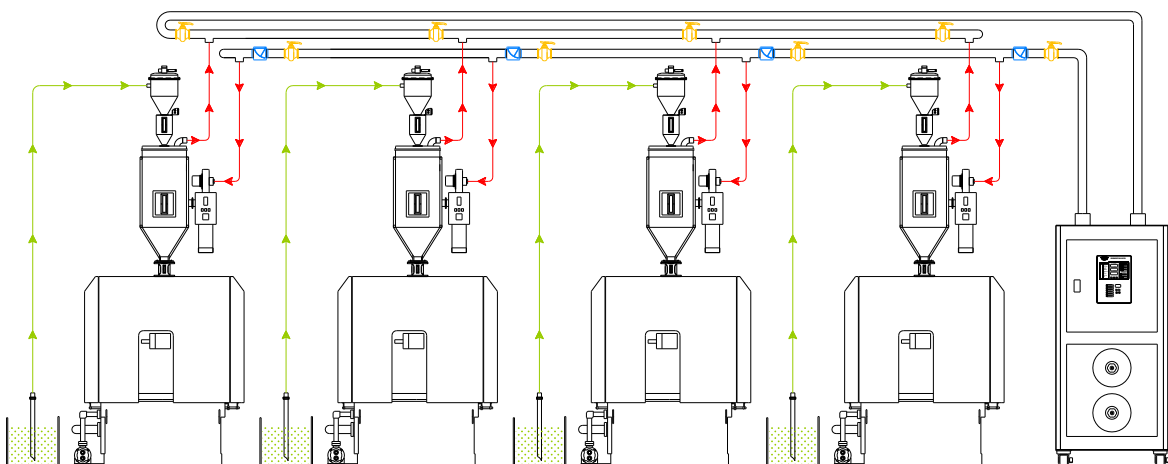


PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE SECADO MÚLTIPLE:

Tipo de marco



Tipo de montaje directo





ESPECIFICACIONES

1 of 2

Modelo		KRD-25	KRD-50	KRD-100	KRD-200	KRD-300	
Flujo de aire	CMH	25	50	100	200	300	
Soplador de secado	60 HZ	KW	0.20	0.50	0.85	1.90	2.60
	50 HZ		0.18	0.40	0.75	1.75	2.20
Sopladora regenerativa	60 HZ	KW	0.20	0.20	0.50	0.50	0.85
	50 HZ		0.18	0.18	0.40	0.40	0.75
Calentador regenerativo	KW	3.5	3.5	6.5	6.5	10.0	
Tubería de conexión	INCH	2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	
Salida de aire regenerativa	INCH	1.5	1.5	2.5	2.5	3.5	
Enfriamiento Agua	INCH	1/2	1/2	3/4	3/4	1	
	LPM	5	10	15	30	50	
	KG/CM ²	Over 1.0 - 1.5 KG/CM ²					
El consumo de energía	60 HZ	KW	3.9	4.2	7.9	8.9	13.5
	50 HZ		3.9	4.1	7.7	8.7	13.0
Dimensión	W	CM	55	55	55	55	75
	D		80	80	100	100	115
	H		141	141	141	141	171
Con Tubería	D ⁺	86	86	106	106	121	
	H ⁺	151	151	151	151	181	
Aprox. peso	KG	180	185	195	200	210	
Opción	1. Medidor de punto de rocío 2. Colector de aceite 3. Indicador de flujo de aire 4. Secador de tolva aislado y sin polvo. 5. Accesorios de tuberías y tuberías de silicona.						
Observación	1. El modelo \leq KRD-400, soplador de secado está diseñado con soplador de anillo. 2. El modelo \geq KRD-700, secador de secado está diseñado con turbo inferior de varias etapas. 3. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.						



ESPECIFICACIONES

Modelo		KRD-400	KRD-700	KRD-1000	KRD-1400	KRD-2000	
Flujo de aire	CMH	400	700	1,000	1,400	2,000	
Soplador de secado	60 HZ	KW	6.30	3.70	5.50	11.0	11.0
	50 HZ		5.50	3.70	5.50	11.0	11.0
Sopladora regenerativa	60 HZ	KW	0.85	2.60	3.70	6.30	6.30
	50 HZ		0.75	2.20	3.40	5.50	5.50
Calentador regenerativo	KW	10.0	18.0	24.0	36.0	45.0	
Tubería de conexión	INCH	3.5	5.0	6.0	8.0	8.0	
Salida de aire regenerativa	INCH	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0	
Enfriamiento Agua	INCH	1	1-1/4	1-1/2	2	2	
	LPM	60	100	150	300	300	
	KG/CM ²	Over 1.0 - 1.5 KG/CM ²					
El consumo de energía	60 HZ	KW	17.2	24.3	33.2	53.3	62.3
	50 HZ		16.3	23.9	32.9	52.5	61.5
Dimensión	W	CM	75	100	110	155	155
	D		115	180	200	255	285
	H		171	181	201	239	239
Con Tubería	D ⁺	121	186	206	261	291	
	H ⁺	181	191	212	252	252	
Aprox. peso	KG	215	550	600	800	850	
Opción	1. Medidor de punto de rocío 2. Colector de aceite 3. Indicador de flujo de aire 4. Secador de tolva aislado y sin polvo. 5. Accesorios de tuberías y tuberías de silicona.						
Observación	1. El modelo \leq KRD-400, soplador de secado está diseñado con soplador de anillo. 2. El modelo \geq KRD-700, secador de secado está diseñado con turbo inferior de varias etapas. 3. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.						