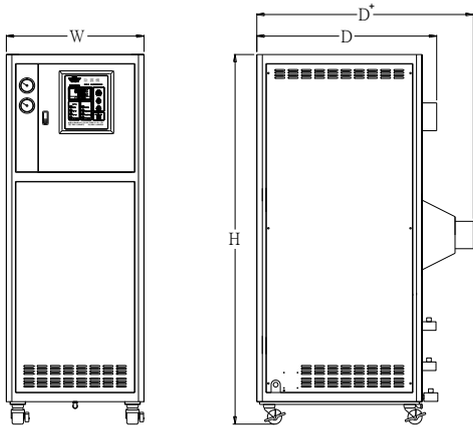


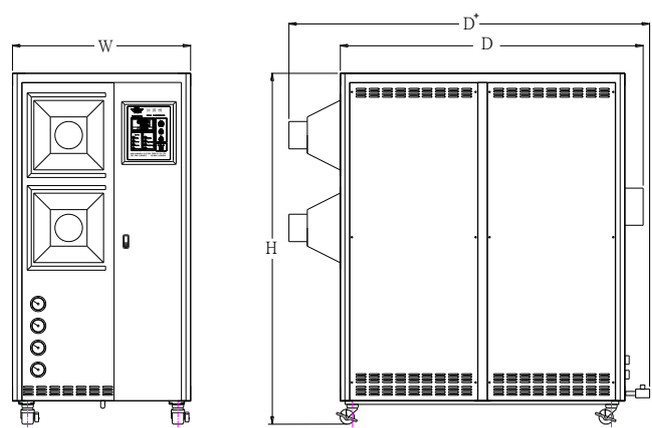
DESHUMIDIFICADOR DE MOLDE

CARACTERÍSTICA:

1. Controlador de temperatura PID para garantizar la temperatura de precisión dentro de ± 0.5 °C de tolerancia.
2. La temperatura de salida del aire deshumidificado puede establecerse según sea necesario.
3. El dispositivo de drenaje especial está diseñado para drenar automáticamente el agua de condensación, eliminando el goteo y los problemas de limpieza del agua de condensación.
4. Los deshumidificadores de molde son adecuados para la inyección de molde enfriado, como la preforma de PET. El aire deshumidificado por debajo del 20% de HR evita la condensación de la superficie del molde y garantiza la calidad estable y reduce el porcentaje de productos defectuosos.
5. Los deshumidificadores de molde también son adecuados para la máquina de moldeo de baja temperatura requerida, como el moldeo de bolsas. Proporciona 8-15 °C de aire para acortar el tiempo del ciclo y aumentar la productividad y la competencia.

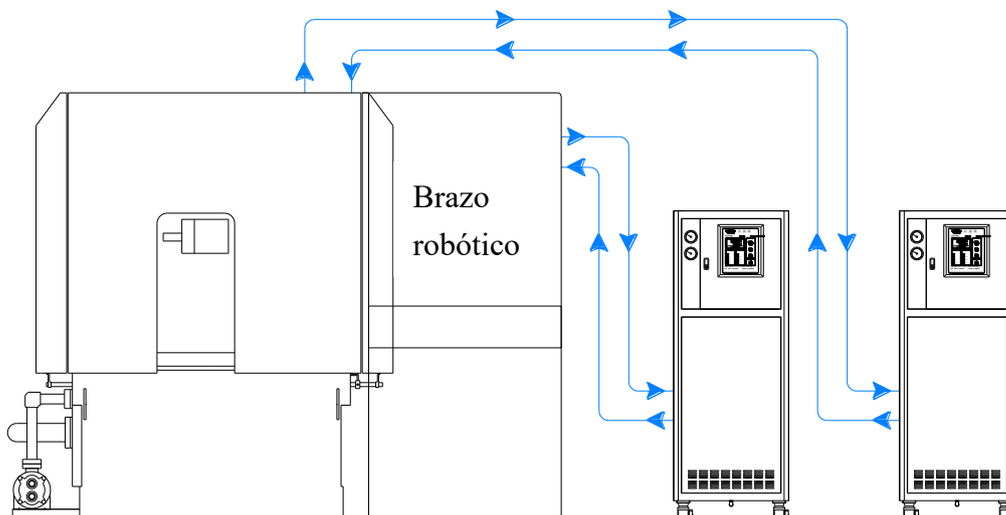


KMD-10



KMD-20

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:





ESPECIFICACIONES

1 of 1

Modelo		KMD-10					KMD-20				
Temperatura	°C	8-30									
Soplador	KW	0.75					1.50(0.75*2)				
Flujo de aire	60 HZ	CMM	25	15	0	50	30	0			
		MMAq	0	80	110	0	80	110			
	50 HZ	CMM	23	15	0	46	30	0			
		MMAq	0	58	80	0	58	80			
Compresor	KW	3.75					7.50(3.75*2)				
Calentador	KW	9					18				
Freón		R-407									
Capacidad de deshumidificación	Punto de rocío(°C)	4-6									
	RH(%)	75.0	46.5	36.5	27.5	18.5	75.0	46.5	36.5	27.5	18.5
	Temperatura (°C)	10	15	20	25	30	10	15	20	25	30
Bomba de Drenaje	KW	0.38					0.38				
Tubería de aire	INCH	6					6*2 PCS OR 8*1 PCS				
Agua de enfriamiento	INCH	1					2				
	LPM	90					170				
	KG/CM ²	Over 1.5 KG/CM ²									
El consumo de energía	KW	13.9					27.4				
Dimensión	W	75					105				
	D	115					138				
	H	203					203				
	Con tubería	D ⁺	136					142			
Aprox. Peso	KG	410					700				
Opciones	1.Tubo aislado de PVC 2.Conector de circulación de aire.										
Observaciones	1. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.										