

Deshumidificadores de moho

Los deshumidificadores de molde de la serie xc-md se aplican principalmente en el moldeo de plástico, especialmente el moldeo de preforma de PT, para eliminar el problema de condensación de humedad en la superficie del moho debido al uso de agua fría para reducir el período del ciclo de moldeo. El problema ocurre debido a la temperatura de la superficie del moho es más baja que el ambiente y afectaría la gualidad y la eficiencia de producción mientras daña las superficies del moho e incluso el medio ambiente. La serie de deshumidificadores de moho se dan cuenta del efecto deshumidificante con el rotor de panal y proporciona continuamente aire seco de punto bajo a las máquinas de formación, por lo tanto, el problema se evita y la tasa de efectos se reduce significativamente.

Características:

1. Monitoreo de controlador de microcomputadores LCD Monitoreo regenerativo y presente.
2. El rotorto de panal proporciona aire seco deshumidificado de año completo constante.
3. Función de alarma en sobrecarga del motor y reverso de fase.
4. Se incluyen enfriamiento y filtrado de aire de retorno.
5. Extender la vida útil del moho utilizando, inhibiendo la corrosión y reduciendo los problemas y la relación insuficiente.
6. Predeterminado con Coolerat DRAYAROUTOUTLEAN Temperatura ajuste disponible.
7. Función automática sobre el drenaje de agua de condensación a tiempo.
8. Opcional para el coleccionista de aire de retorno desmontable para realizar la circulación de aire de circuito cerrado, especialmente para regiones con alta humedad.
9. Opcional para el monitor de punto de rocío para facilitar el servicio.

ESPECIFICACIONES:

Modelo	XC-MD1000H	XC-MD2000H	XC-MD3000H)
Calentador regenerativo (KW)	12	24	30
Soplador regenerativo (KW)	0.37	0.55	0.75
Secado por secado (KW)	1.5	2.2	3.7
Flujo de aire seco (MP/HR)	1000	2000	3000
Tubo de aire seco (pulgada)	8	10	10
Regen. tubo de aire (pugada)	4	6	6
Salida más fría	1.5" pt.5	1.5"PT	2"PT
Temperatura del aire seco (°C)	z16	z16	z16
Punto de rocío (°C)	-10+5	-10+5	-10+5
Fluo de agua enfriamiento (LPM)	z100	z150	z190
Presión de agua (KGF/cm)	1-5	1-5	1-5
Dimensión (mm, h*w*d)	1950*1000*1130	2350*1130*1300	2600*1300*1300
Dimensión (mm, h*w*d)	321	580	700