

Honeycomb deshumidificador

1. Los deshumidificadores de panel de la serie XC-D se usan principalmente para secar los plásticos de ingeniería hogroscópica.
2. Se utiliza un rotor de panel en esta serie para ofrecer un secado efectivo. Bajo condiciones ideales, puede siministrar aire seco deshumidificado con un Punto de rocío hasta 40 Celsius. La serie XC-D ofrece Cise P.L.D. Control de temperatura como estándar, con pantalla táctil LCD y características- escepcionales del monitor de rocío.
3. Esta serie comprende 14 modelos de deshimidificadores de panel, el más grande de los cuales puede proporcionar aire seco hasta un volúmen de 4000m³/h.

DETALLES DEL PRODUCTO

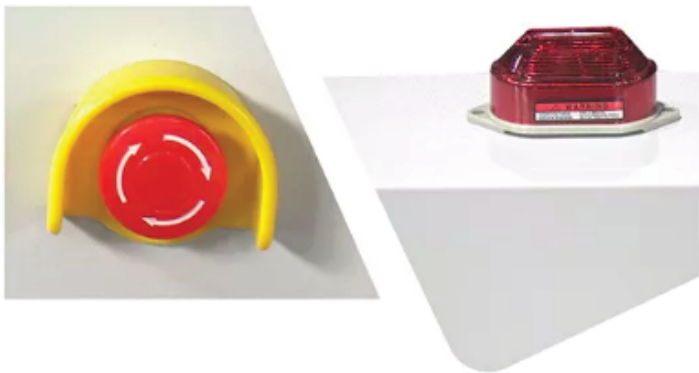
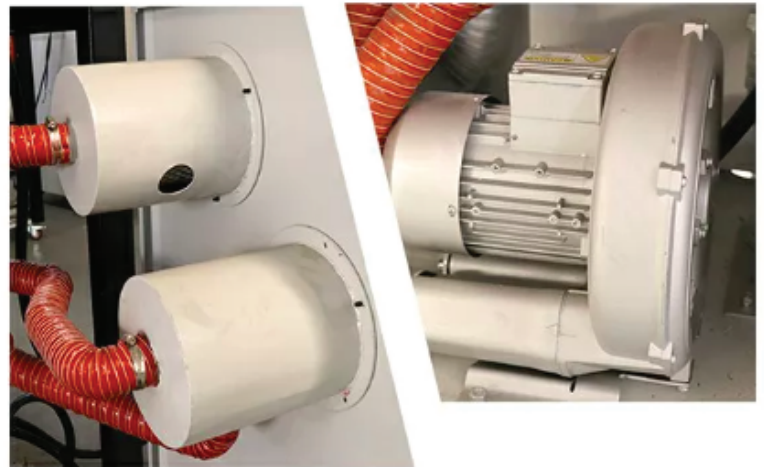


Controller & Electronic

- Use P.I.D temperature control system, has regenerating temperature settings and real temperature display function;
- Electric parts are adopted with original world-class brand **SIEMENS**.

Dehumidifying System

- Adopting **two condensers** to ensure a low return air temperature and low dew-point;
- Dehumidifying heater and temperature control panel as options, equipped with dry hopper can dry and dehumidify the raw material together.



Alert & Protection System

- Switch for emergently stopping and alarm lighting for malfunction.

ESPECIFICACIONES:

Modelo	XC-D30H	XC-D50H	XC-80H	XC-D120H	XC-D150H	XC-D200H	XC-300H	XC-D400H	XC-D500H	XC-D700H	XC-D1000H	XC-D1500H	XC-D2000H	XC-D3000H
Procesar el flujo de aire (M ³ /HR)	30	50	80	120	150	200	300	400	500	700	1000	1500	2000	3000
Proceso Blower (KW)	0.4	0.4	0.75	0.75	1.5	2.2	3.75	3.75	5.5	5.5	7.5	7.5	5.5X2	7.5X2
Regen Blower (KW)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.75	0.75	1.5	1.5	3	4	3X2	4X2
Calentador de Regen (KW)	3	3	3.5	3.5	4	5.4	7.2	7.2	10	10	15	10X2	15X2	24X2
Pipa dié (mm)	2"/	2"/	2.5"/	2.5"/	3"/	3"/	3"/	4"/	4"/	4"/	5"/	6"/	6"/	8"/
Voltaje	30,400V,50Hz													
Dimensiones														
M (mm)	1670	1670	1670	1730	1730	1970	1970	1970	1950	1950	2210	2250	2270	2270
W (mm)	560	560	560	650	650	700	700	750	940	940	2250	2250	2210	2250
D (mm)	710	710	710	900	900	1200	1200	700	1630	1630	1300	1300	2210	1950
Peso (kg)	120	120	120	140	215	225	240	280	290	300	1330	1330	1330	760
Diámetro de la Tubería de agua de Enfriamiento	3/4´	3/4´	3/4´	3/4´	3/4´	3/4´	3/4´	3/4´	3/4´	3/4´	2´	2´	2´	2´