

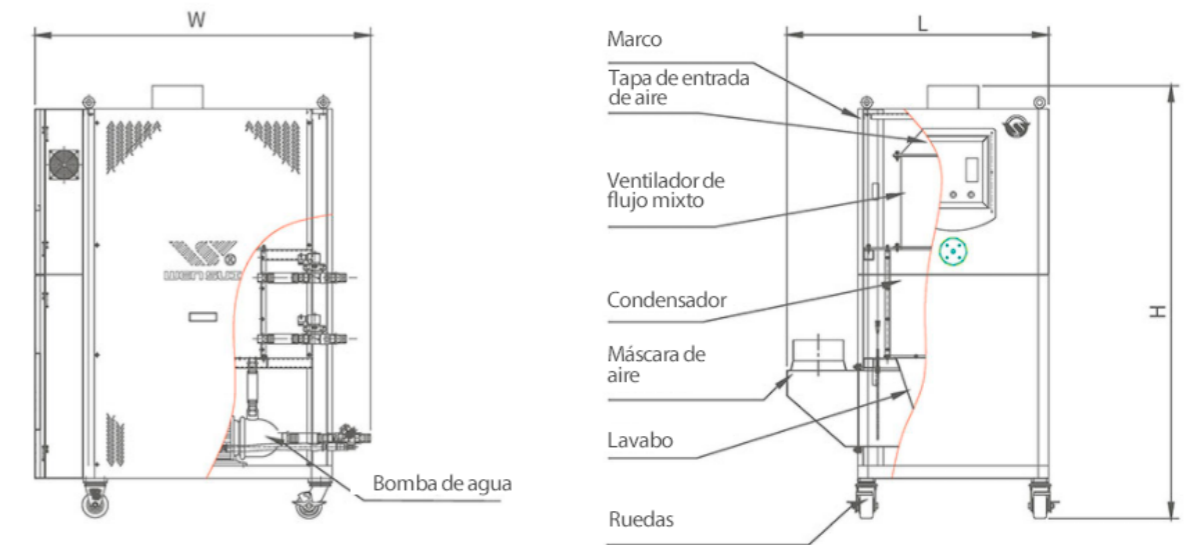
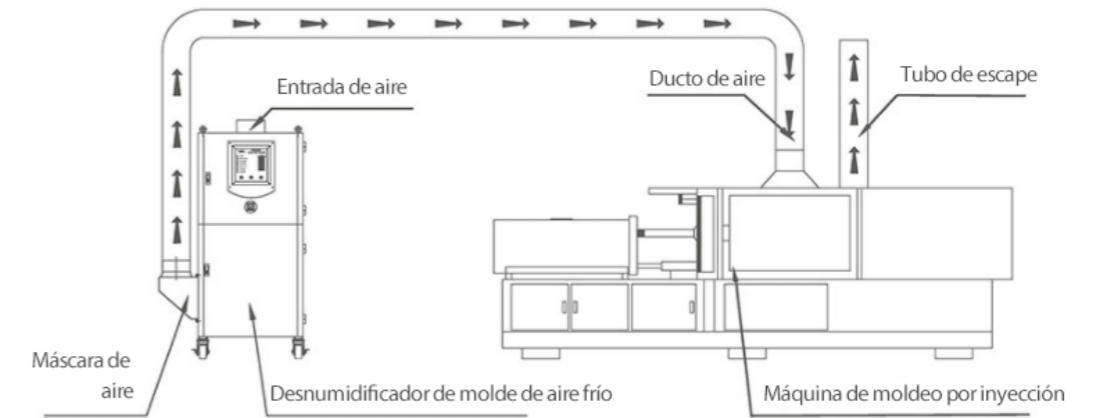
Molde enfriado de aire Deshumidificador VAC

Características

- Equipado con fase inversa, ventilador defectuoso, sobrecarga de la bomba y protección de alta temperatura.
- Consta de zumbador y alarma, que garantizan un funcionamiento seguro.
- La temperatura del aire de refrigeración se puede ajustar entre 12 y 14° C, y se muestra en el controlador.
- Equipado con filtro de aire que es conveniente de limpiar.
- El protector de aire es opcional y se usa para reutilizar el aire enfriado.

VAC 1000

Capacidad máxima de
manejo de aire (m³ / h)
Deshumidificador de moldes
de aire frío Wensui V
refrigeración por aire



Especificaciones

Modelo	Max. Aire rendimiento (m ³ /h)	Enfriamiento de aire Capacidad (kw)	Soplador Poder (kW)	Trabajando con chiller (HP)	Salida de aire diámetro (Pulgada)	Agua entrada Diámetro (Pulgada)	Agua toma de corriente Diámetro (Pulgada)	Enfriamiento De aire Diámetro (mm)	Dimensión (L x An x Al) (Cm)
VAC-1000	1000	13.5	0.37	8/5	11 / 13.5	1	1	200	103 X 132 X 169.8
VAC-2000	2000	27.6	0.55	12.5/10	14/11	1	1	200	110 x 132 x 174.3
VAC-3000	3000	40	0.75	15/12.5	16/11	1	1	250	122 x 137 x 186.8
VAC-4000	4000	55	0.75	25/20	14/11	1	1	150	122 x 137 x 186.8

Fuente de alimentación: 3 Φ 380VAC 50Hz.

Nota: El máximo anterior. Los datos de caudal de aire se obtienen sin protección de aire.