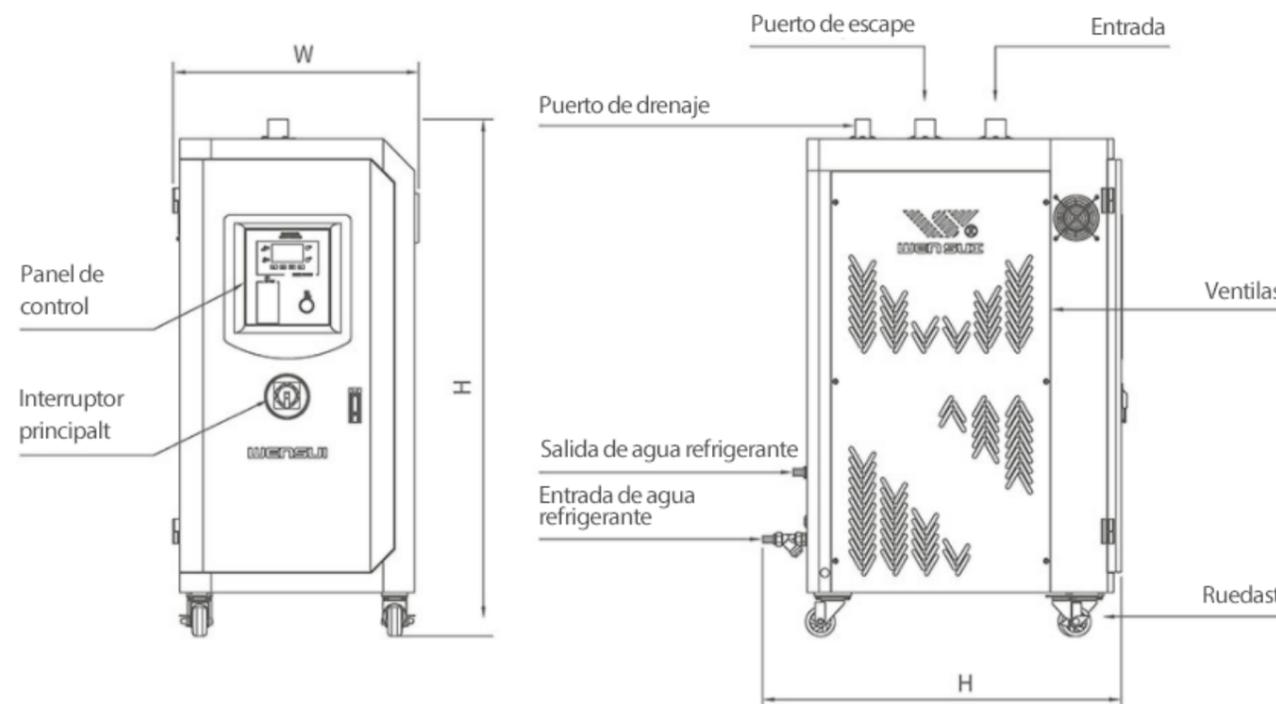


Deshumidificador de rotor desecante VD

Características

- Controlado por microprocesador con control de temperatura PID.
- Consta de pantalla LCD y teclado.
- El doble condensador proporciona una temperatura del aire de retorno más baja y un punto de rocío por debajo de -40° C (-50° C está disponible con agua de enfriamiento).
- El control del PLC es opcional.
- El monitor de punto de rocío es opcional.



Especificaciones

Modelo	Aire caliente Tasa de flujo (m ³ / h)	Secadora Soplador (kW)	Regenerador Soplador (kW)	Regenerador Calentador (kW)	Entrada y toma de corriente Diámetro (pulgada)	Dimensión (L x An x Al) (cm)	Red Pero (kg)
VD80H	80	0.75	0.25	3.9	2"	80 x 60 x 128	120
VD130H	130	1.1	0.25	3.9	2"	80 x 60 x 140	140
VD1600H	160	1.5	0.55	5.4	2.5"	94 x 70 x 155	215
VD220H	220	2.2	0.55	5.4	2.5"	94 x 70 x 155	225
VD300H	300	3	0.75	7.2	3"	109 x 76 x 170	240
VD400H	400	5.5	0.75	7.2	3"	109 x 76 x 170	280
VD500H	500	5.5	2.2	11	4"	130 x 90 x 180	290
VD800H	800	7.5	2.2	11	4"	130 x 90 x 180	320
VD1000H	1000	9	3	18	5"	168 x 126 x 191	400
VD1200H	1200	13	3	18	5"	168 x 126 x 191	600
VD1500H	1500	18	5.5	20	6"	210 x 141 x 196	510
VD2000H	2000	18	5.5	20	6"	210 x 141 x 196	760
VD3000H	3000	27	7.7	36	8"	224 x 214 x 196	1140
VD4000H	4000	36	11	40	8"	275 x 200 x 245	1350

Fuente de alimentación: 3 Φ 380VAC 50Hz.