

01

Deshumidificadores Consolas TRAU

TRAU D850E - D950E

CARACTERÍSTICAS

Deshumidificadores frigoríficos de alto rendimiento para aplicaciones profesionales. Están provistos de humidostato electrónico incorporado.

TRAU SBA

CARACTERÍSTICAS

Deshumidificadores tipo consola para instalaciones fijas. Control externo mediante humidostato ambiente conectado al equipo. Disponible en versión empotrable para ocultar tras una pared.

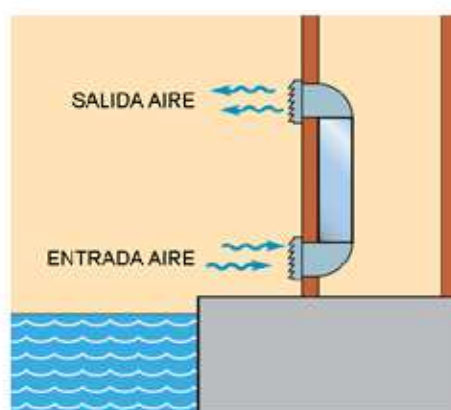
OPCIONALES:

- Batería agua caliente
- Resistencia eléctrica
- Versión empotrable (con plenums y rejillas de entrada/salida)
- Versión ambiente salino

APLICACIONES

Piscinas cubiertas, gimnasios, spa, salas de informática, museos, etc., y en cualquier área en la que existan problemas de humedad.

SBA VERSIÓN EMPOTRABLE





D850E / D950E



SBA

MODELOS		D 850E	D 950E
Tipo		consola	consola
Capacidad de extracción (*)	l/24h	52	61
Caudal de aire a máx. velocidad	m ³ /h	700	800
Temperatura de servicio	°C	10-35	10-35
Tensión eléctrica	V/F/Hz	230/1/50	230/1/50
Consumo	Kw	0,9	1,36
Refrigerante		R410a	R410a
Depósito condensados		NO	NO
Dimensiones: Alto	mm	750	750
Ancho	mm	660	660
Fondo	mm	345	345
Peso	Kg	39	44

(*) a 30°C - 80%HR

MODELOS		SBA 50	SBA 75	SBA 100	SBA 150	SBA 200
Capacidad de extracción (1)	l/24h	49	73	95	155	190
Potencia nominal (1)	kW	0,9	1,2	1,6	1,9	2,5
Intensidad nominal (1)	A	3,9	5,6	8,4	10,5	13,2
* Batería agua caliente (2)	kW	3,5	7	7	11,5	11,8
Caudal de aire	m ³ /h	500	800	1000	1400	1650
Presión estática disponible	Pa	40	40	40	40	40
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Nivel sonoro	dB(A)	47	50	50	52	54
Margen de temperaturas operativo	°C	20-36	20-36	20-36	20-36	20-36
Margen de humedad operativo	%	50-99	50-99	50-99	50-99	50-99
Dimensiones: Alto	mm	750 (680)	750 (680)	750 (680)	840 (770)	836 (770)
Ancho	mm	760 (706)	1060 (1006)	1060 (1006)	1310 (1255)	1310 (1255)
Fondo	mm	260 (250)	260 (250)	260 (250)	310 (300)	310 (300)
Peso	kg	41	49	55	72	78
Alimentación eléctrica	V/ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Potencia eléctrica	Kw	3	3	3	6	6

* Accesorio opcional

(1) Temperatura ambiente 30°C - 80% HR

(2) Temperatura ambiente 30°C - Temperatura agua 80/70°C

() Versión P - sin carcasa