

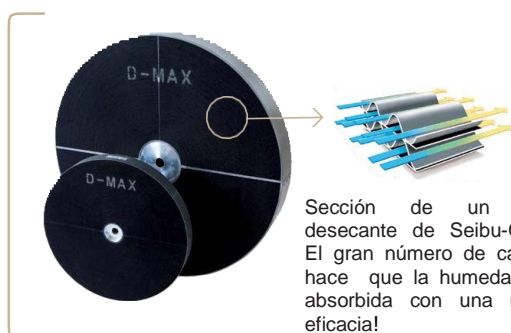
Deshumidificador Recusorb **RL-60R, -60LR**



Capacidad de deshumidificación a 20°C / 60%RH
4 - 5 kg/h

Caudal aire seco
850 - 1000 m³/h

- ↘ Excelente rendimiento en todos los climas
- ↘ Eficiencia energética por recuperación de calor
- ↘ Estructura y paneles en acero inoxidable
- ↘ Rotor D-Max muy eficiente
- ↘ Opciones:
 - Variador de frecuencia para el control de caudales
 - Control de la capacidad Lineal
 - Control de humedad/punto de rocío con sensor de panel
 - Opción de Filtros F7
 - Entradas aisladas para ayudar a evitar la condensación

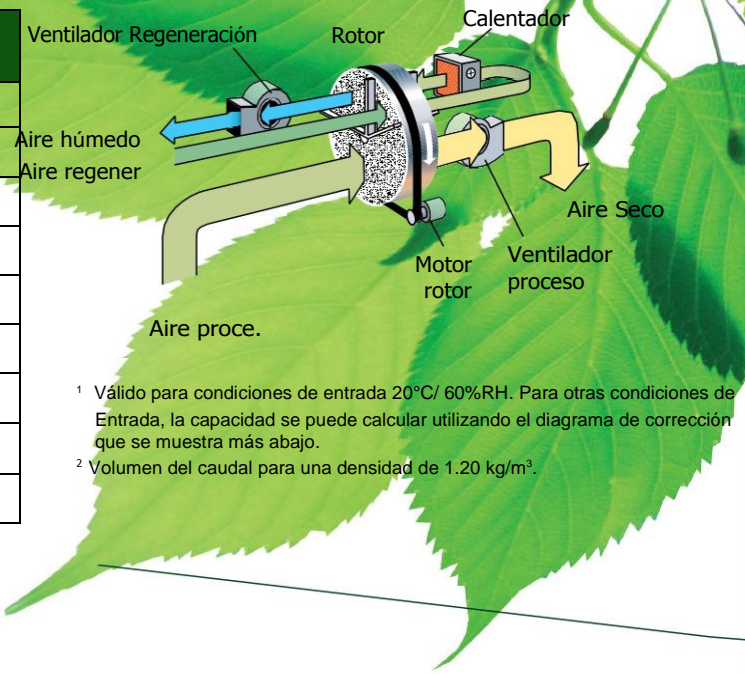


Sección de un rotor desecante de Seibu-Giken. El gran número de canales hace que la humedad sea absorbida con una mayor eficacia!



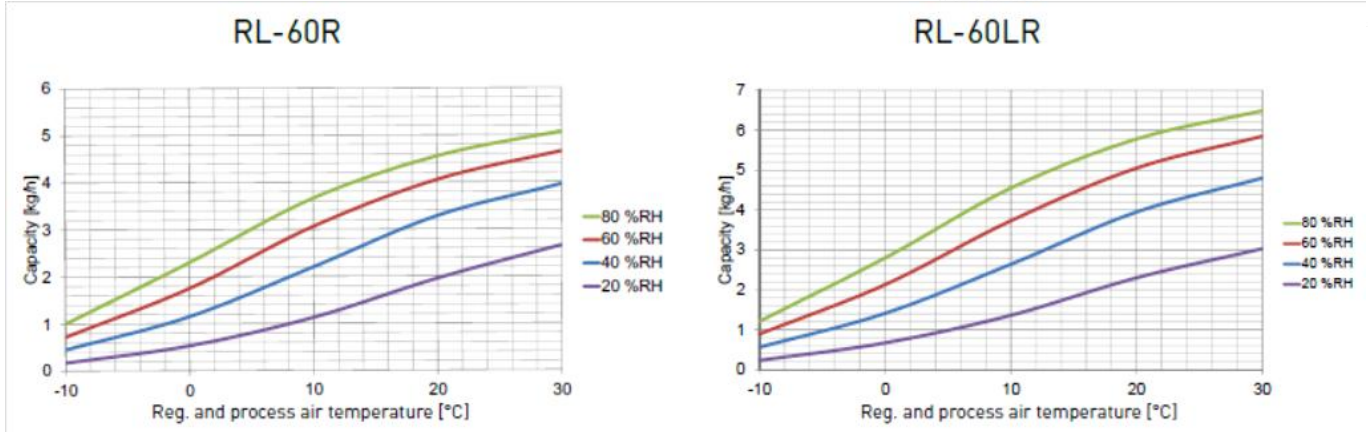
TECHNICAL DATA

Modelo Deshumidificador	RL - 60R	RL-60LR
Capacidad nominal ¹ (kg/h)	4.0	5.0
Caudal aire seco ² (m ³ /h)	850	1000
Presión estática disponible (Pa)	300	100
Wet air flow ² (m ³ /h)	180	250
Presión estática disponible (Pa)	250	150
Potencia del calentador (kW)	5.4	7.5
Potencia total(kW)	6.0	8.3
Fusible de suministro 3 x 400V 50Hz (A)	16	25
Peso (kg)	68	68

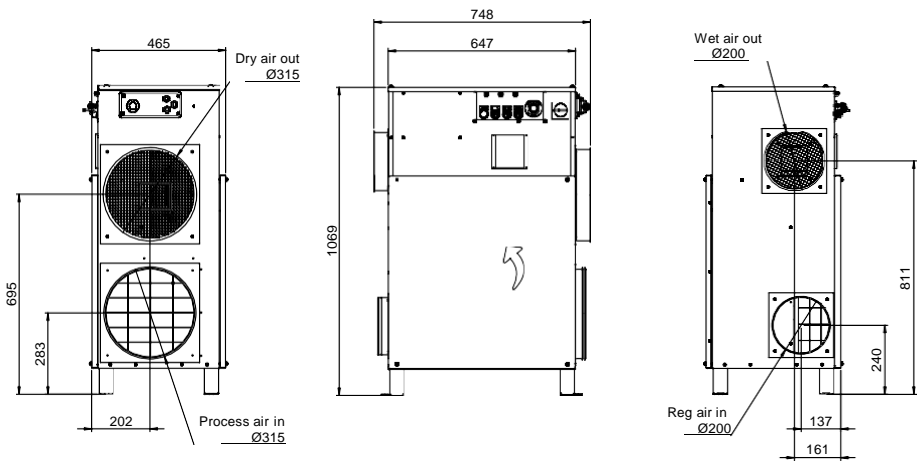


¹ Válido para condiciones de entrada 20°C/ 60%RH. Para otras condiciones de Entrada, la capacidad se puede calcular utilizando el diagrama de corrección que se muestra más abajo.
² Volumen del caudal para una densidad de 1.20 kg/m³.

DIAGRAMA CORRECCIÓN



DIMENSIONES



[mm]

Sujeto a cambios sin previo aviso. Descargue esquema de instalación en www.dst-sg.com

Seibu Giken DST AB
 Avestagatan 33 | SE-163 53 Spånga, Sweden
 Tel +46 8 445 77 20 | Fax +46 8 445 77 39
www.dst-sg.com | info@dst-sg.com

Humitek Ingenieros, S.L.
 c/ Castillo de Fuensaldaña, 4 Oficina 101
 28232 Las Rozas de Madrid,
 Madrid
 Tel.+34 91 626 40 20 Fax. +3491 626 40 21
www.humitek.es

