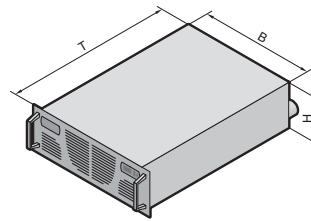


## Refrigeración centralizada modular



B = Anchura  
H = Altura  
T = Profundidad

Los ordenadores refrigerados mediante líquido en un rack para servidores de 19" se alimentan de la forma más rápida a través de seis circuitos de refrigeración.

- Refrigeración por líquido parcial en entornos heterogéneos.
- Posibilidad de combinar la refrigeración por aire y con líquido.

### Datos técnicos:

- Montaje en el nivel de 19" del armario.
- 6 conexiones al circuito de refrigeración para la refrigeración del servidor/de la CPU en el dorsal del intercambiador mediante acoplamientos de cierre rápido antigoteo.
- Montaje libre de vibraciones.
- 2 salidas de alarma libres programables.
- Indicación de la presión de servicio.
- Bypass automático opcional.

### ! Adicionalmente se precisa:

- Acoplamientos de cierre rápido
- Cuerpo de refrigeración, ganchos de fijación
- Tubo, ver página 675.

<b>Referencia SK</b>	<b>3301.260</b>	
Tensión de servicio V, Hz	230, 50/60	
Dimensiones en mm	An.	442
	Alt.	175
	Prof.	751 + 100 mm para acometidas de agua
<b>Potencia de refrigeración con T<sub>w</sub> = 25°C T<sub>u</sub> = 32°C, 2 l/h</b>	<b>1000 W/1070 W</b>	
Absorción de potencia	640/790 W	
Intensidad max.	4,5 A	
Agente refrigerante	R134a, 550 g	
P <sub>max.</sub> del circuito de refrigeración	25 bar	
Campo de temperatura	Ambiente	+10°C hasta +40°C
	Medios líquidos	+10°C hasta +35°C
Potencia de bombeo	4 l/min con 2 bar	
Depósito	Cerrado a presión	
Capacidad depósito	-	
Acometidas de agua	Acoplamiento rápido, antigoteo	
Peso	45 kg	
Color	RAL 7035 estructurado	
Grado de protección (parte eléctrica)	IP 20	
Caudal de aire de los ventiladores	450 m³/h	
Regulación de la temperatura	Regulación por microcontrolador, campo de ajuste +10°C a +30°C, reg. de fábrica +18°C	

Plazo de entrega bajo demanda.

B  
4.7

Cooling