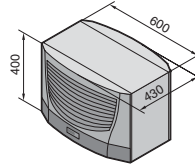


Instalaciones de refrigeración centralizada

Mini, potencia de refrigeración 960/1490 W



Ejecución técnica:

- Montaje compacto y modular de los componentes de refrigeración sobre una placa base para la recogida de agua integrada en la caja de diseño.
- Bombas impulsoras del medio.
- Regulación exacta de la temperatura mediante regulación por microprocesador.
- Indicación de avería colectiva con contacto libre de potencial.
- Equipamiento especial bajo demanda.
- Sistema cerrado a presión (.600) o sistema abierto con depósito (.610).

Unidad de envase:

Instalación de refrigeración centralizada cableada a punto de conexión y entubada, con documentación en varios idiomas, incluyendo esquema de funcionamiento y de conexión.

Atención:

La imagen muestra aparatos con opciones específicas del cliente.

Aprobaciones,

lo encontrará en internet.

Esquemas,

lo encontrará en internet.

Esquema de funcionamiento, ver página 1173.

Diagramas de las bombas, ver página 1173.

Opciones,

ver página 1171.

4.2 B

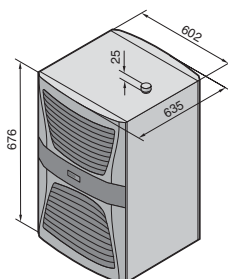
Instalaciones de refrigeración centralizada

Referencia SK	3318.600	3318.610	3319.600	3319.610
Tensión de servicio V, Hz	230, 50/60			
Dimensiones en mm	An. 600 Alt. 400 Prof. 430			
Potencia de refrigeración con $T_w = 10^\circ\text{C}/T_u = 32^\circ\text{C}$ $T_w = 18^\circ\text{C}/T_u = 32^\circ\text{C}$	780 W/870 W 960 W/1070 W		1200 W/1330 W 1490 W/1660 W	
Absorción de potencia	630 W/780 W		845 W/1050 W	
Intensidad max.	4,2 A		5,4 A	
Agente refrigerante	R134a			
P_{max} del circuito de refrigeración	25 bar			
Campo de temperatura	Ambiente	+5°C hasta +43°C		
	Medios líquidos	+10°C hasta +30°C		
Potencia de bombeo	ver gráfico			
Depósito	Cerrado a presión	de plástico PP	Cerrado a presión	de plástico PP
Capacidad depósito	-		2,5 l	
Acometidas de agua	2 x 1/2" IG			
Peso	48 kg		51 kg	
Color	RAL 7035			
Grado de protección (parte eléctrica)	IP 44			
Caudal de aire de los ventiladores	900 m ³ /h			
Regulación de la temperatura	Regulación por microcontrolador, campo de ajuste +10°C a +30°C (reg. de fábrica +18°C)			
Accesorios	UE			Página
Estera filtrante metálica	1 pza.	3286.510	669	

Tensiones especiales y cambios técnicos, bajo demanda.

Instalaciones de refrigeración centralizada

Mini, potencia de refrigeración 3000/4500 W



Ejecución técnica:

- Montaje compacto y modular de los componentes de refrigeración con depósito integrado. Montaje del display a elección en la parte frontal o dorsal.
- Indicación de llenado integrada.
- Bombas impulsoras del medio.
- Regulación exacta de la temperatura mediante regulación por microprocesador.
- Indicación de avería colectiva con contacto libre de potencial.
- Equipamiento especial bajo demanda.

Unidad de envase:

Instalación de refrigeración centralizada cableada a punto de conexión y entubada, con documentación en varios idiomas, incluyendo esquema de funcionamiento y de conexión.

Atención:

La imagen muestra aparatos con opciones específicas del cliente.

Aprobaciones,

lo encontrará en internet.

Esquemas,

lo encontrará en internet.

Esquema de funcionamiento,

ver página 1173.

Diagramas de las bombas,

ver página 1173.

Opciones,

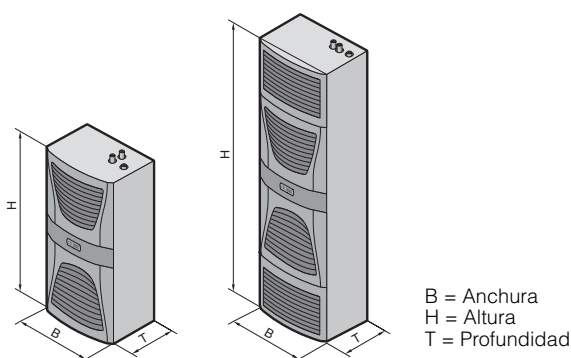
ver página 1171.

Referencia SK	3320.600	3334.600
Tensión de servicio V, Hz	400, 3~, 50/60/460, 3~, 60 ¹⁾	
Dimensiones en mm	An. 602 Alt. 676 Prof. 635	
Potencia de refrigeración con T_w = 10°C/T_u = 32°C T_w = 18°C/T_u = 32°C	2650 W/3000 W 3000 W/3400 W	3900 W/4700 W 4500 W/5400 W
Absorción de potencia	1716 W/1953 W	2001 W/2505 W
Intensidad max.	3,8 A/3,9 A	4,9 A/5,0 A
Agente refrigerante	R134a	
P _{max.} del circuito de refrigeración	25 bar	
Campo de temperatura	Ambiente	+5°C hasta +43°C
	Medios líquidos	+10°C hasta +30°C
Potencia de bombeo	ver gráfico	
Depósito	de acero inoxidable 1.4301	
Capacidad depósito	30 l	
Acometidas de agua	2 x 1/2" IG	
Peso	88 kg	94 kg
Color	RAL 7035	
Grado de protección (parte eléctrica)	IP 44	
Caudal de aire de los ventiladores	1785 m ³ /h	
Regulación de la temperatura	Regulación por microcontrolador, campo de ajuste +10°C a +30°C (reg. de fábrica +18°C)	
Accesorios	UE	Página
Estera filtrante metálica	1 pza. 3286.520	669

¹⁾ Aptas para diferentes tensiones sin modificación del cableado. Tensiones especiales y cambios técnicos, bajo demanda.

Instalaciones de refrigeración centralizada

Mini, para montaje mural, potencia de refrigeración 1000/2500/4000 W



Ejecución técnica:

- Montaje compacto y modular de los componentes de refrigeración con depósito integrado.
- Equipamiento especial bajo demanda.
- Sistema abierto sin depósito.

Unidad de envase:

Instalación de refrigeración centralizada cableada a punto de conexión y entubada, con documentación en varios idiomas, incluyendo esquema de funcionamiento y de conexión.

Atención:

La imagen muestra aparatos con opciones específicas del cliente.

Aprobaciones,

lo encontrará en internet.

Esquemas,

lo encontrará en internet.

Esquema de funcionamiento,

ver página 1174.

Diagramas de las bombas,

ver página 1174.

Opciones,

ver página 1171.

4.2

Instalaciones de refrigeración centralizada

Referencia SK	3360.100	3360.250	3360.400
Tensión de servicio V, Hz	400, 3~, 50/60/460, 3~, 60 ¹⁾		
Dimensiones en mm	B H T	400 1580 290	500 1580 340
Potencia de refrigeración con T_w = 10°C/T_u = 32°C T_w = 18°C/T_u = 32°C	830 W/930 W 1000 W/1120 W	2100 W/2350 W 2500 W/2800 W	3300 W/3700 W 4000 W/4500 W
Absorción de potencia	700 W/760 W	1550 W/2000 W	1980 W/2450 W
Intensidad max.	2,7 A/3,0 A	3,7 A/3,8 A	3,9 A/4,2 A
Agente refrigerante	R134a		
P _{max.} del circuito de refrigeración	23 bar		
Campo de temperatura	Ambiente	+5°C hasta +43°C	
	Medios líquidos	+10°C hasta +30°C	
Potencia de bombeo	ver gráfico		
Depósito	de plástico PP		
Capacidad depósito	5 l	10 l	15 l
Acometidas de agua	Acoplamiento rápido (contrapieza en la bolsa de accesorios)		
Peso	47 kg	78 kg	99 kg
Color	RAL 7035		
Grado de protección (parte eléctrica)	IP 44		
Caudal de aire de los ventiladores	500 m ³ /h	710 m ³ /h	2000 m ³ /h
Regulación de la temperatura	Regulación por microcontrolador, campo de ajuste +10°C a +30°C (reg. de fábrica +18°C)		
Accesorios	UE		Página
Estera filtrante	1 pza.	3286.400	668
Estera filtrante metálica	1 pza.	3286.410	669

¹⁾ Aptas para diferentes tensiones sin modificación del cableado. Tensiones especiales y cambios técnicos, bajo demanda.