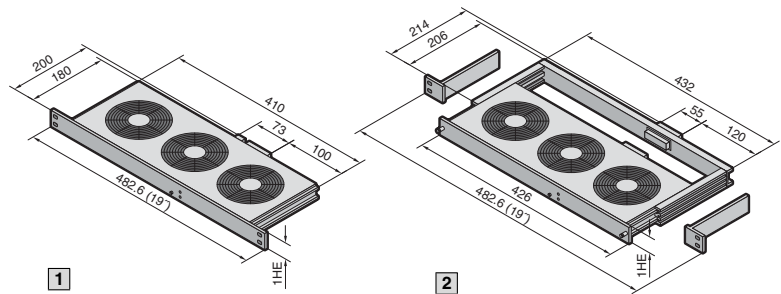


Ventiladores modulares

para 482,6 mm (19"), potencia de soplado 320/480 m³/h



1

HE = UA

2

Unidad de envase ventilador modular/ventilador modular Vario:

Unidad cableada a punto de conexión, incluye regleta de conexión y material de fijación.

Unidad de envase del marco guía:

Marco guía incluyendo conector y cable de conexión (3 m) montado, ángulo de montaje para la fijación opcional en 482,6 mm (19"), material de fijación.

pendiente a la aplicación.

Aprobaciones,
ver página 78.

Esquemas,
ver página 1182.

Diagrama de potencia,
lo encontrará en internet.

! Adicionalmente se precisa:

Solicitar el marco guía corres-

	1 Ventiladores modulares						2 Ventiladores modulares Vario				
	Referencia SK						Referencia SK				
2 ventiladores Distancia entre ejes 85 mm	3340.024 ¹⁾	3340.115 ¹⁾	3340.230	-	-	-	3350.024 ¹⁾	3350.115 ¹⁾	3350.230	-	-
3 ventiladores Distancia entre ejes 85 mm	3341.024 ¹⁾	3341.115	3341.230	-	9769.002 ¹⁾²⁾	-	3351.024 ¹⁾	3351.115 ¹⁾	3351.230	-	-
3 ventiladores Distancia entre ejes 105 mm	3342.024	3342.115 ¹⁾	3342.230	3342.500 ²⁾	-	-	3352.024 ¹⁾	3352.115 ¹⁾	3352.230	3352.500 ¹⁾³⁾	-
Tensión de servicio V	24 V (c.c.)	115 V (c.a.)	230 V (c.a.)	24 V (c.c.) 115 - 230 V (c.a.)	36 V (c.c.) hasta 72 V (c.c.)	-	24 V (c.c.)	115 V (c.a.)	230 V (c.a.)	24 V (c.c.) 115 - 230 V (c.a.)	-
Referencia SK marco guía adecuado	-	-	-	-	-	-	3356.100¹⁾	3355.100	3355.100	3357.100¹⁾	-
Accesorios	Página										
Indicador de temperatura 230 V (c.a.)	660	3114.100	3114.115	3114.100	3114.024	-	3114.100	3114.115	3114.100	3114.024	-
Regulador de temperatura	661	3110.000									
Regulador de velocidad	662	3120.000	3120.115	3120.000	-	-	3120.000	3120.115	3120.000	-	-

Datos técnicos

Referencia SK/CS	3340.230 3350.230	3340.115 3350.115	3340.024 3350.024	3341.230 3351.230 3342.230 3352.230	3341.115 3351.115 3342.115 3352.115	3341.024 3351.024 3342.024 3352.024	3342.500 ²⁾ 3352.500 ²⁾	9769.002
Tensión de servicio V, Hz	c.a. 230 V 50/60 Hz	c.a. 115 V 50/60 Hz	c.c. 24 V	c.a. 230 V 50/60 Hz	c.a. 115 V 50/60 Hz	c.c. 24 V	c.c. 24 V c.a. 115 - 230 V 50/60 Hz	36 V (c.c.) hasta 72 V (c.c.)
Intensidad max.	0,24 A/ 0,22 A	0,46 A/ 0,46 A	0,49 A	0,36 A/ 0,33 A	0,69 A/ 0,69 A	0,74 A	0,85 A	0,28 A
Elemento previo de fusible T	6 A							
Número de ventiladores	2				3			
Caudal de aire soplado libre	320 m ³ /h				480 m ³ /h			
Campo de temperatura	-10°C hasta +55°C							
Nivel de ruido	51 dB (A)	52 dB (A)	51 dB (A)	51 dB (A)	52 dB (A)	51 dB (A)	52 dB (A)	52 dB (A)

¹⁾ Plazo de entrega bajo demanda.

²⁾ Ventiladores modulares para guías perfil métricas bajo demanda.

³⁾ Ejecución con control.

Accesorios página 657 **Software** página 1063

B
4.4

Ventiladores modulares