

MINICALENTADOR INSTANTÁNEO COMPACTO

Mod. EIL Premium

Principales características:

- Minicalentador de agua instantáneo con regulación electrónica para un lavamanos.
- Adecuado para el montaje de sobremesa o bajo mesa con un solo aparato.
- Puede funcionar con grifería presurizada y no presurizada.
- Suministro preciso de la temperatura hasta la capacidad de calefacción máxima.
- Límite de temperatura ajustable internamente entre 30 y 50 °C aproximadamente.
- Aireador especial para un flujo perfecto.
- Sistema de calefacción de cable desnudo que no requiere mantenimiento.
- EIL 3: Todos los aparatos de 3,5 kW se suministran con un conector estándar.

STIEBEL ELTRON



Modelo	EIL 3 Premium	EIL 4 Premium	EIL 6 Premium	EIL 7 Premium
Código	CC 03 647	CC 03 648	CC 03 649	--
Potencia nominal	3,53 kW	4,4 kW	5,7 kW	6,5 kW
Altura	143 mm	143 mm	143 mm	143 mm
Ancho	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm
Profundidad	82 mm	82 mm	82 mm	82 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	EIL 3 Premium	EIL 4 Premium	EIL 6 Premium	EIL 7 Premium
Tensión de alimentación 1	200 V	200 V	200 V	380 V
Potencia nominal 1	2,7 kW	3,3 kW	4,3 kW	5,9 kW
Corriente nominal 1	13,3 A	16,7 A	21,6 A	15,5 A
Fusible 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/- Hz
Frecuencia 1	16 A	20 A	25 A	16 A
Tensión de alimentación 2	220 V	220 V	220 V	400 V
Potencia nominal 2	3,2 kW	4,0 kW	5,2 kW	6,5 kW
Corriente nominal 2	14,5 A	18,2 A	23,6 A	16,3 A
Fusible 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/- Hz
Frecuencia 2	16 A	20 A	25 A	20 A
Tensión de alimentación 3	230 V	230 V	230 V	-
Potencia nominal 3	3,53 kW	4,4 kW	5,7 kW	-
Corriente nominal 3	15,2 A	19,1 A	24,7 A	-
Fusible 3	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	-
Frecuencia 3	16 A	20 A	25 A	-
Tensión de alimentación 4	240 V	240 V	240 V	-
Potencia nominal 4	3,8 kW	4,8 kW	6,2 kW	-
Corriente nominal 4	15,8 A	20,0 A	25,8 A	-
Frecuencia 4	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	-
Minidisuntor/fusible 4	16 A	20 A	32 A	-
Fases	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	2/PE
Regulación de la temperatura	30-50 °C	30-50 °C	30-50 °C	30-50 °C
Resistencia específica $\rho_{15} \geq (a \text{ 9frío } \leq 25 \text{ °C})$	1000 Ω cm	1000 Ω cm	1000 Ω cm	1000 Ω cm
Conductividad específica $\sigma_{15} \leq (a \text{ 9frío } \leq 25 \text{ °C})$	1000 μ S/cm	1000 μ S/cm	1000 μ S/cm	1000 μ S/cm
Clase de eficiencia energética	A	A	A	A
Clasificación IP	IP 25	IP 25	IP 25	IP 25
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Peso	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg