

KLR-E 7004



KLR-E 7006



Caratteristiche/Características	KLR-E 7004	KLR-E 7006
Interruttore	Corrente ON/OFF	Corrente ON/OFF
Interruptores	Ventilatori veloci/medi/lenti Riscaldamento/Ventilazione/Raffreddam.	Ventilatori veloci/medi/lenti Riscaldamento/Ventilazione/Raffreddamento
Uscite	ON/OFF	ON/OFF
Salidas	Velocidad ventilador high/med/low Calefacción/Ventilación/Refrigeración	Velocidad ventilador high/med/low Calefacción/Ventilación/Refrigeración
Spie di segnalazione	Riscaldamento Raffreddamento Ventilatori veloci/medi/lenti	Compressore Valvola di inversione (per riscaldamento ON) Ventilatori veloci/medi/lenti
Lámparas de señalización	Calefacción Refrigeración Velocidad ventilador high/med/low	Compresora Válvula reversible (pos. ON para calefacción) Velocidad ventilador high/med/low
Spie di segnalazione	Riscaldamento Raffreddamento Corrente ON/OFF	Riscaldamento Raffreddamento Corrente ON/OFF
Lámparas de señalización	Calefacción Refrigeración ON/OFF	Calefacción Refrigeración ON/OFF
Dati tecnici / Datos técnicos		
Tensione di funzionamento	AC 230 V/50/60 Hz	AC 230 V/50/60 Hz
Tensión de servicio	AC 230 V/50/60 Hz	AC 230 V/50/60 Hz
Corrente interruttore	6 A $\cos\phi = 1$ / 3 A $\cos\phi = 0,6$	6 A $\cos\phi = 1$ / 3 A $\cos\phi = 0,6$
Corriente de conmutación	6 A $\cos\phi = 1$ / 3 A $\cos\phi = 0,6$	6 A $\cos\phi = 1$ / 3 A $\cos\phi = 0,6$
Contatto	contatto di commutazione	contatto di commutazione
Contacto	inversor	inversor
Intervallo di temperatura	5...30 °C	5...30 °C
Rango de temperaturas	5...30 °C	5...30 °C
Isteresi	~0,5 K	~0,5 K
Histéresis	~0,5 K	~0,5 K
Sonda temperatura	bimetallica	bimetallica
Sensor de temperatura	bimetal	bimetal
Classe di protezione alloggiamento	IP 30/isolato	IP 30/isolato
Clase de protección caja	IP 30/aislado	IP 30/aislado
Codice ordine	KLR-E 7004	KLR-E 7006
Tipo	KLR-E 7004	KLR-E 7006
N° articolo	111 7704 51 100	111 7706 51 100
Referencia	111 7704 51 100	111 7706 51 100

## Schema elettrico / Esquema de conexiones

