

19"-Lüftereinschübe LEK/LET



Allgemeines

Diese dienen zur Umwälzung der Luft im Schaltschrank. Das Entstehen von Wärmenestern wird verhindert. Eine gezielte Wärmeabfuhr an 19"-Baugruppen wird erreicht, wenn der Lüftereinschub direkt darunter montiert wird. Die Luft wird von unten durch den Einschub hindurch angesaugt und nach oben gefördert. Durch Drehen des Einschubs kann der Luftstrom umgekehrt werden. Die Lüftereinschübe sind in zwei Tiefen lieferbar. Sie sind mit zwei, drei, vier oder sechs Lüftern bestückt. Der Anschluß erfolgt auf der Rückseite über eine Kaltgerätesteckdose und bei der 24-V-Ausführung über eine steckbare Klemmleiste. Als Zubehör sind Anschlusskabel, Kaltgerätestecker und Thermostate erhältlich.

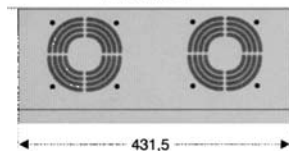
Technische Daten	Frequenz	Stromaufnahme	Leistungsaufnahme	Drehzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer	Schallpegel	Zulassung auf Motor
pro Lüfter	Hz	A	W	min ⁻¹	°C	h	dB(A)	
230 VAC	50/60	0,11	19/18	2650/3100	-10..+60	40.000	45	CE, UL, CSA
115 VAC	50/60	0,22	19/18	2650/3100	-10..+60	40.000	45	CE, UL, CSA
24 VDC	---	0,18	4,3	3050	-10..+60	85.000	44	CE, UL, CSA

Typenübersicht

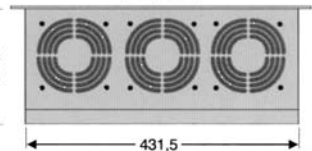
Ausführung	Anzahl Lüfter	Typ	Bestellnummer
einreihig	2	LEK 2 230 VAC	10 EK2 100
einreihig	2	LEK 2 115 VAC	10 EK2 200
einreihig	2	LEK 2 24 VDC	10 EK2 500
einreihig	3	LEK 3 230 VAC	10 EK3 100
einreihig	3	LEK 3 115 VAC	10 EK3 200
einreihig	3	LEK 3 24 VDC	10 EK3 500
zweireihig	4	LET 4 230 VAC	10 ET4 100
zweireihig	4	LET 4 115 VAC	10 ET4 200
zweireihig	4	LET 4 24 VDC	10 ET4 500
zweireihig	6	LET 6 230 VAC	10 ET6 100
zweireihig	6	LET 6 115 VAC	10 ET6 200
zweireihig	6	LET 6 24 VDC	10 ET6 500

Lüftereinschub einreihig

LEK 2

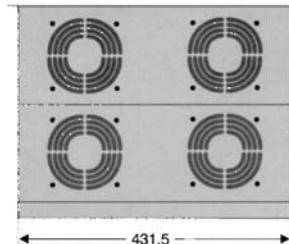


LEK 3

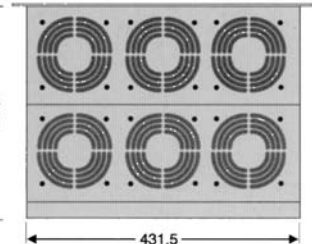


Lüftereinschub zweireihig

LET 4



LET 6



Zubehör

Ausführung	Bestellnummer
Kaltgeräte-Anschlusskabel mit Schukostecker, 2 m lang	16 LE2 000
Kaltgeräte-Anschlusskabel mit Schukostecker, 3 m lang	16 LE3 000
Kaltgeräte-Stecker	17 LE0 000
Thermostat TRS 60, Einstellbereich 0 bis 60 °C	15 TRS 060

