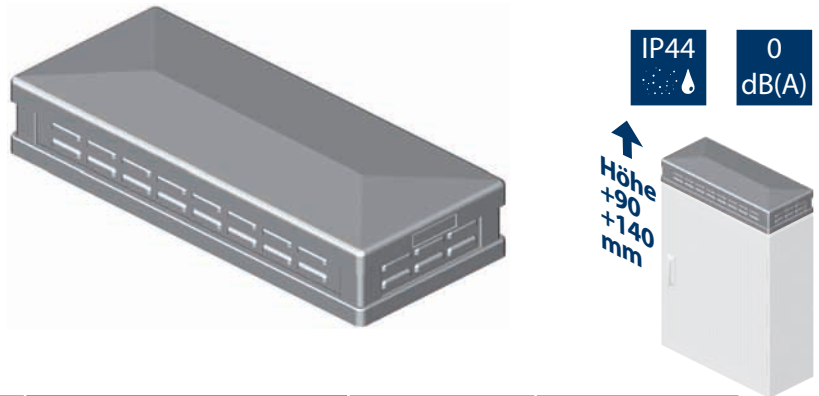


Klimamodule

Klimamodul, passiv

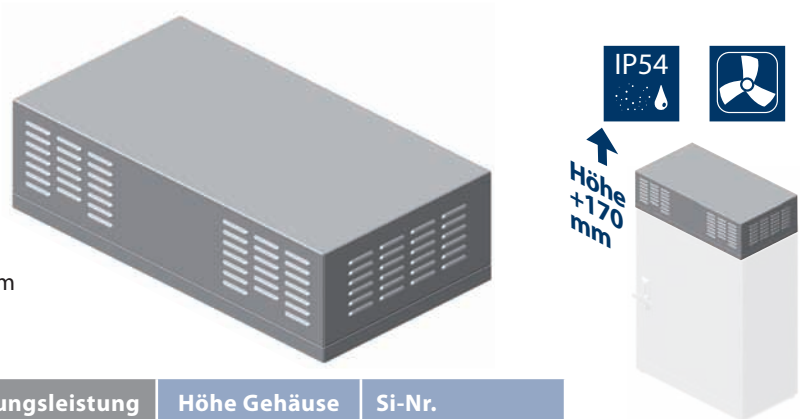
- Dachersatz zur Verbesserung der Entwärmungsleistung
- 2 oder 3 umlaufende Kiemerereien
- Auch für Bauweise Stewing, Quante, LIC, KMG, Otto geeignet



Klimamodul	für Gehäuse	Anzahl Kiemerereien	max. Entwärmungsleistung W/K (W bei $\Delta T=25K$)	Höhe Gehäuse mit Dach in mm	Si-Nr.
KM82	UNI 8/xxx/310, 82	2	6,7 (168) UNI 8/998/310	+90	59.2059.01.00
Klimaautomat 82	UNI 8/xxx/310, 82	2	6,7 (168) UNI 8/998/310	+90	59.2060.01.00
UNI 8/4	UNI 8/xxx/400	3		+140	50.4003.06.00
KM83	83	2	9,4 (235) Gehäuse 83	+90	59.2059.01.00
Klimaautomat 83	83	2	9,4 (235) Gehäuse 83	+90	59.2058.01.00

Luft-Filtersystem 305-F-BS-01

- Ersetzt normales Dach
- Lüfter mit Kassettenfilter (Brandklasse F1)
- Spannungsversorgung 48V DC (36 bis 72V DC)
- Leistungsaufnahme max. 95W (@48V)
- Anschlüsse für NTC-Sensor, Programmierung, Alarm
- Steuerkennlinie anpassbar



für Gehäuse	Luftdurchsatz m ³ /h	max. Entwärmungsleistung W/K (W bei $\Delta T=25K$)	Höhe Gehäuse m. Dach in mm	Si-Nr.
UNI 8/xxx/400	300 @50 dB(A)	80 (2000)	+170	54.4112.00.00
	150 @35 dB(A)	32 (800)		

Geräusch-Immissionsschutz

TA Lärm	dB(A) Tag	dB(A) Nacht	Vergleichbarkeit	typischer Geräuspegel dB(A)
Industriegebiete	65	65	Ruhige Wohnstraße am Tag	50
Gewerbegebiete	65	50	Ruhige Wohnstraße nachts	40
Kern-, Dorf- und Mischgebiete	60	45	Flüstern, Weckerticken	30
Wohngebiete, Kleinsiedlungen	55	40	Blätterrauschen	20
Wohngebiete	50	35		
Kurgebiete, Krankenhäuser	45	35		

Betriebstemperaturbereich -25°C bis +70°C. Standard-Steuerkennlinie TA-Lärm konform. Leistungsangaben primäre Kühlleistung von Leergehäusen ohne Einbauszenarien bei Tag mit 40+5°C. Eine den jeweiligen Einsatzbedingungen entsprechende Auslegung ist zu empfehlen!