



Montagerahmen MRDL / MRIDL für Dachventilatoren

Anwendung

- Für Erleichterung der Montage und Einstellung der Dachventilatoren Tower-H, Tower-V, Tower-H EC, Tower-V EC, Tower-A, Tower-AL auf einem Flachdach.
- Verhindert Wassereintritt in einen Luftkanal oder Lüftungsschacht.

Aufbau

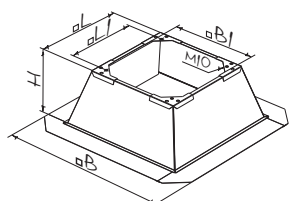
- Die Montagerahmen sind in einer Standardausführung (Modell MRDL) oder einer isolierter Ausführung (Modell MRIDL) verfügbar.
- Gehäuse aus verzinktem Stahl.
- Das Modell MRIDL hat eine Wärme- und Geräuschdämmung aus einer 20 mm dicken Schicht Mineralwolle.
- Speziell konzipierte Flansche am Rahmenboden ermöglichen eine einfache und zuverlässige Montage auf dem Dach.

- Das Gehäuse hat die Gewindebohrungen zur Befestigung des Ventilators mit Befestigungsschrauben.
- Größe 630 – 1100 hat eine abnehmbare Wartungstür mit Schraubensicherung für einfache Montage.

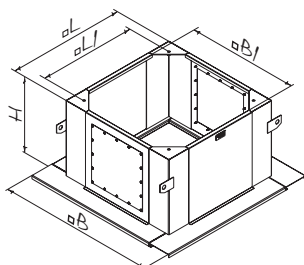
Montage

- Der Montagerahmen wird auf dem Dach mit Flanschen an dessen Boden befestigt, mit nachfolgender Isolierung.
- Der Ventilator ist an den Montagerahmen mit Schrauben fixiert.

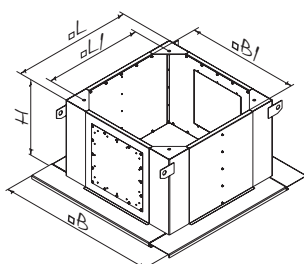
Außenabmessungen



MRDL 220-225 - MRDL 560
MRIDL 220-225 - MRIDL 560



MRDL 630 - MRDL 1000-1100



MRIDL 630 - MRIDL 1000-1100

Typ	Abmessungen, mm					Gewicht, kg
	B	B1	H	L	L1	
MRDL 200-225	720	254	300,5	301	245	10,4
MRDL 250-315	810	352	300,5	401	330	12,0
MRDL 355-400	980	506	300,5	561	450	16,4
MRDL 450-500	997	576	300,5	631	535	16,9
MRDL 560	1180	770	300,5	817	750	26,7
MRDL 630	1212	852	600,0	912	750	65,9
MRDL 710, 800	1262	902	600,0	962	840	68,5
MRDL 900	1512	1152	650,0	1212	1050	85,7
MRDL 1000, 1100	1712	1352	730,0	1412	1240	103,7

Typ	Abmessungen, mm					Gewicht, kg
	B	B1	H	L	L1	
MRIDL 200-225	720	254	300,5	301	245	13,8
MRIDL 250-315	810	352	300,5	401	330	16,9
MRIDL 355-400	980	506	300,5	561	450	20,3
MRIDL 450-500	997	576	300,5	631	535	21,2
MRIDL 560	1180	770	300,5	817	750	35,7
MRIDL 630	1212	850	600,0	912	750	85,5
MRIDL 710, 800	1262	900	600,0	962	840	89,0
MRIDL 900	1512	1150	650,0	1212	1050	113,0
MRIDL 1000, 1100	1712	1350	730,0	1412	1240	140,6