

KDL

Rückschlagklappe für Dachventilatoren

Anwendung

- o Zum Verschluss von Lüftungskanälen bei abgeschaltetem Ventilator
- o Verhinderung von Lufrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem
- o Kompatibel mit Dachventilatoren **Tower-H, Tower-V, Tower-H EC, Tower-V EC**



Aufbau

- o Gehäuse und Drehlamelle aus verzinktem Stahl
- o Schwerkraftgetriebene Klappe (die Drehlamelle wird durch Luftdruck geöffnet und kehrt bei Ventilatorstillstand automatisch in die Ausgangsposition zurück)
- o Die Klappe ist mit Flanschen für den Anschluss an einen Dachventilator, flexiblen Antivibrations-Verbinder **VDL** oder einen Gegenflansch **FDL** ausgestattet.

Außenabmessungen, mm

Modell	Standardgröße der kompatiblen Ventilatoren	Ø D	Ø D1	Ø D2	Ø d	H	Gewicht, kg
KDL 220-225	190, 220, 225	183	213	235	7	115	1,0
KDL 250-315	250, 280, 310	256	285	306	7	156	1,7
KDL 355-500	355, 400, 450, 500	402	438	464	9	220	3,5
KDL 560	560, 630	565	605	638	10	300	7,3
KDL 710	710	635	674	708	10	380	14,1

