



Rückschlagklappen

KDL

für Dachventilatoren

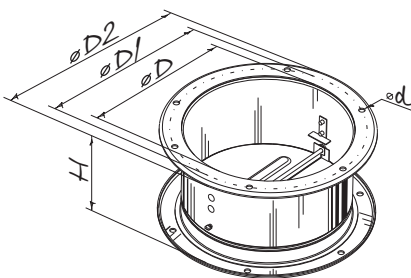
Anwendung

- Zur Absperrung von Lüftungskanälen bei abgeschaltetem Ventilator.
- Verhinderung von Lufrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem.
- Kompatibel mit Dachventilatoren Tower-H, Tower-V, Tower-H EC, Tower-V EC.

Aufbau

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

Außenabmessungen



Typ	Abmessungen, mm					Gewicht, kg
	øD	øD1	øD2	ød	H	
KDL 220-225	183	213	235	7	115	1,0
KDL 250-315	256	285	306	7	156	1,7
KDL 355-500	402	438	464	9	220	3,5
KDL 560	569	605	642	11,5	300	7,3