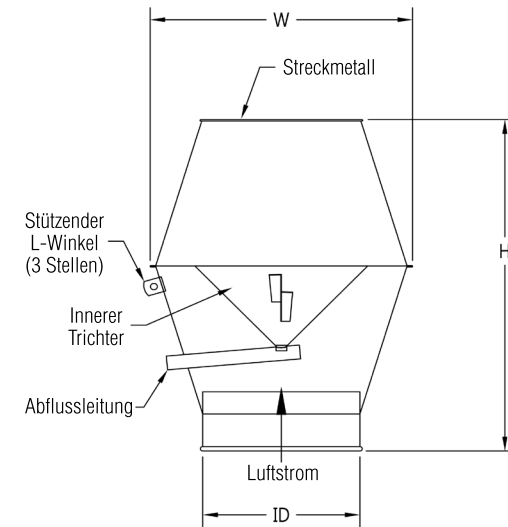


Ø mm	A/D mm	I/D mm	Gebördelte Kante (nom. mm)	W mm	H mm	Gewicht kg	Verzinktem Stahl
100	98	97	6	160	300	1,3	0,9
125	124	123	6	200	350	1,8	
140	139	138	6	226	380	2,2	
150	148	147	6	242	400	2,4	
160	159	158	6	256	420	2,7	
180	179	178	8	290	460	3,3	
200	200	199	8	322	500	3,9	
224	224	223	8	361	550	5,1	
250	250	249	8	401	600	6,1	
300	298	297	10	483	700	8,3	
315	313	312	10	506	720	9,0	
350	348	347	10	564	800	11,0	
400	400	398	10	644	900	14,0	
450	449	447	10	724	1000	17,4	
500	499	497	10	804	1100	21,1	
560	559	557	10	902	1220	26,0	



Ausführung

Oberes Gitter: Streckmetall, 3/4 Zoll Quadratmuster, schwarzes Metall, Koga-Lackierung.

Kragen: Kragen mit lasergeschweißter Längsnaht.

Abflussleitung: 12 mm Durchmesser für 100 - 315 mm
25 mm Durchmesser für 350 - 600 mm
50 mm Durchmesser für 630-1000 mm

Enden

Auch in Flanschausführung lieferbar.

Temperaturbewertung von Produktkomponenten

° C	Deflektorhaube	Dichtstoffe
200°	Verzinktem Stahl	Joka Seal Metaldichtmittel 2315
121°		
-20°		

Zusätzliche Hinweise

Im Temperaturbereich zwischen 200° C und 250° C schützen die Zink-Eisenlegierungsschichten im verzinkten Stahl weiterhin sehr gut vor Korrosion. Dennoch kann es zu Ablättern, Veränderungen der mechanischen Eigenschaften und einer Reduzierung des Korrosionsschutzes kommen. Die empfohlene maximale Betriebstemperatur beträgt 200 °C.

Konformität / Klassifizierung von Produktkomponenten

Produkt	Material	Konformität / Klassifizierung
Deflektorhaube	Verzinkt	DX51D mit Z275-Beschichtung
Joka Seal Metaldichtmittel 2315	Acetonmischung	AAMA-Spezifikation 801.1

