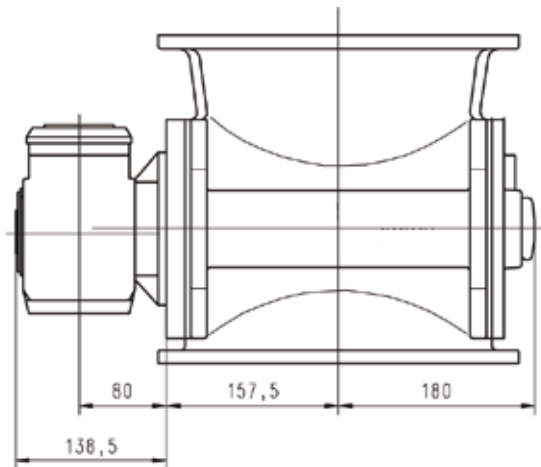
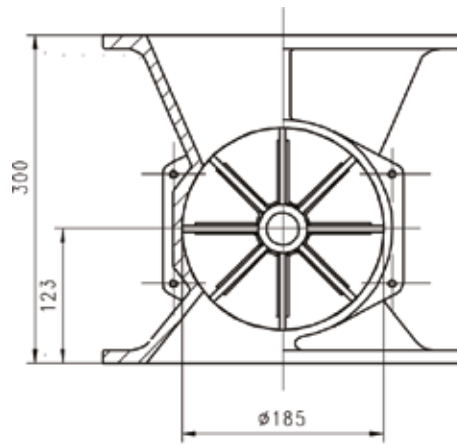


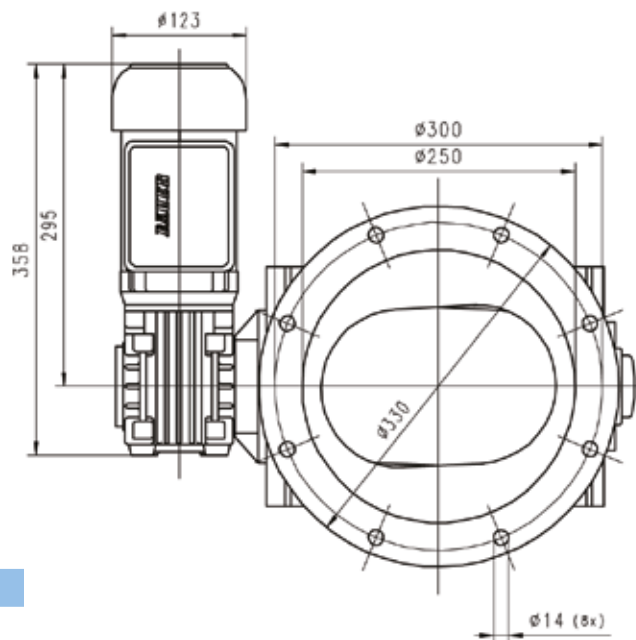


Geeignet zum sicheren Austrag von Stäuben unter Filtern, Abscheidern und Zyklyonen.

- Anschluß: ø250mm
- Bauhöhe: 300mm
- Theoretische Leistung: 3m³/h bei 9,2Upm.
- Gehäuse/Lagerschilde: gegossen, lackiert
- Zellenrad: Baustahl lackiert
- Antrieb: Getriebemotor Danfoss
- Druckdifferenz: $p_{\max} = 0,2 \times 10^5$ Pa
- Betriebstemperatur: -20 to 80 °C
- Zellenrad: 8 Taschen ohne Randscheiben, Dichtleiste austauschbar
- Dichtleiste: Gewebegummi
- Max. Differenzdruck: 20.000Pa



Gearmotor:
Danfoss BS06-34V/D05LA4
0,18kW, 9,2 Upm.



Bestell-Nr.	Typ	[kW]	Volt
09 580 000	ZS Fi 250/300	0,18	3x400V