

**Radialventilator:**

Schaufelabmessungen:

Anzahl:  $z = 6$   
 Durchmesser:  $D_2 = 540 \text{ mm}$   
 Stegbreite:  $s = 2 \text{ mm}$   
 Kanalbreite:  $b = 80 \text{ mm}$   
 Austrittswinkel:  $\beta_1 = 45^\circ$   
 $\beta_2 = 40^\circ$

