

Radialventilator:

Schaufelabmessungen:

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

