

$$\text{radius} = r = 300 \text{ cm}$$

$$\text{chord} = c = D \times 0,05 = 30 \text{ cm.}$$

$$[\text{DARR'un yangagi}] = r_D = \frac{\sqrt{3} \times r}{2} = \frac{1,7321 \times 300}{2} =$$

$$r_D = 259 \text{ cm}$$

DARRIEUS PROFILI = **NACA0021**

- a) % 5 = 30
- b) % 6,67 = 40
- c) % 75 = 45

GAYK (BS'daki Koordinatlarına göre)

