

Ventole

RDWA

La linea di ventole RDWA è stata progettata per offrire giranti di piccolo diametro con elevata efficienza e bassa rumorosità, caratterizzate da un mozzo centrale di diametro ridotto.

Consente una ampia gamma di impiego anche a regimi elevati



CARATTERISTICHE TECNICHE

- 5 Pale in PA66 GF30
- Gusci in alluminio pressofuso
- Diametro personalizzabile a richiesta, max 395mm
- Rotazione oraria aspirante
- Calettamento variabile da 20° a 50°
- Range di temperatura da -30° C a +100° C
- Possibilità di montaggio di flange in alluminio e mozzi di trascinamento torniti in acciaio zincato



Via Torino 272, 10040 Leini (TO) Italy

Tel.: (+39) 011.998.07.77

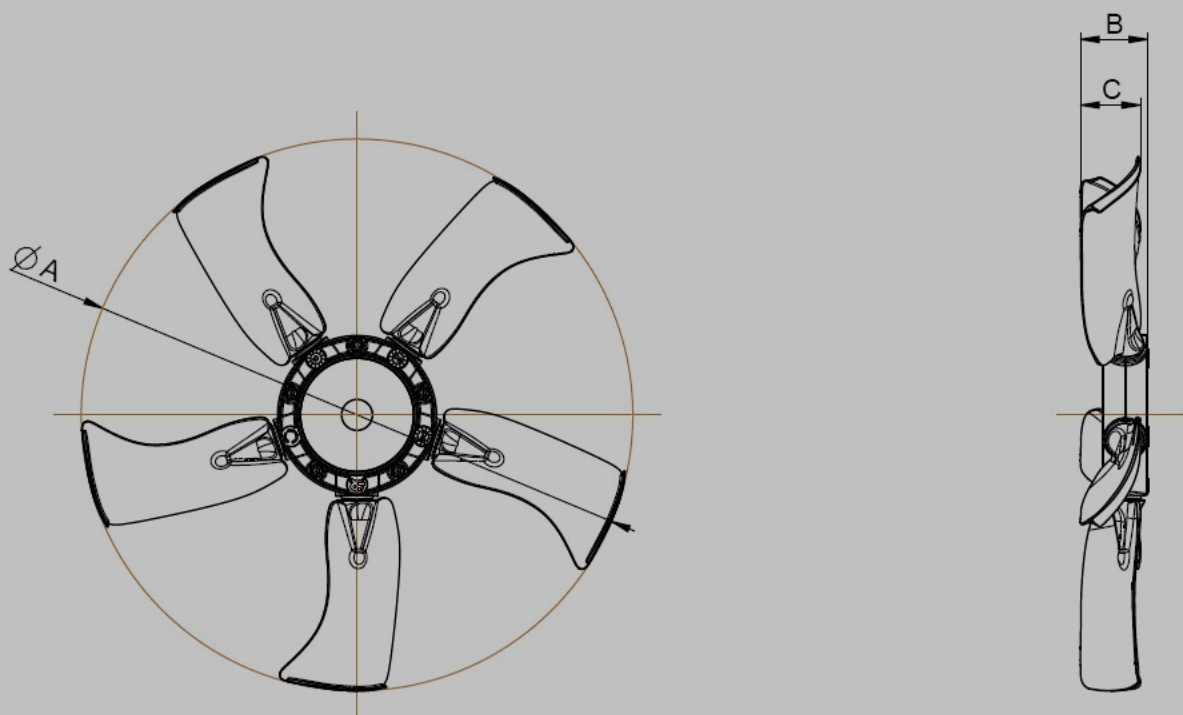
Fax: (+39) 011.997.35.35

<http://www.fratellirosati.it>

E-mail: info@fratellirosati.it

Ventole

RDWA



		Ø A = 395	
		B	C
Angolo di calettamento	40°	55	60
	45°	58	68
	50°	59	74

Tutte le misure sono espresse in millimetri.