



## Ventilatori tangenziali 'EC'

I nostri ventilatori tangenziali sono associati alla serie dei motori elettronici EC05, EC15 ed EC20.

Mantengono quindi tutte le caratteristiche dei predetti motori: potenze da 5W, 15W e 20W, 115 o 230V - 50/60 Hz, realizzati con coperchi chiusi in plastica IP65.

Le ventole possono essere di varie misure ed il range delle portate è compreso tra i 140 ed i 400 m<sup>3</sup>/h

*Poichè la nostra produzione viene costantemente migliorata, gli apparecchi potranno differire nei valori e nelle misure illustrate in questa pubblicazione, quindi misure e valori non sono impegnativi*

## 'EC' tangential fans

Our tangential fans are associated with the EC05, EC15 and EC20 series of electronic motors.

Therefore they maintain all the characteristics of the aforementioned engines: power from 5W, 15W and 20W, 115 or 230V - 50/60 Hz, made with closed lids in IP65 plastic.

The fans can be of various sizes and the radius is between 140 and 400m<sup>3</sup>/h

*Due to our constant production improvement, technical devices data here indicated could be modified.*

# VENTILATORI TANGENZIALI TANGENTIAL FANS



**Diametro ventola:** 60mm  
**Impeller diameter:** 60mm  
**Classe di isolamento:** B  
**Insulation class:** B  
**Grado di protezione:** IP65  
**Degree of protection:** IP65  
**Modalità di funzionamento:** S1  
**Operating mode:** S1  
**Temperatura ambiente di funzionamento:** -30°C +50°C  
**Working ambient temperature:** -30°C +50°C

Model part number	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Voltage (V)	Frequency (Hz)	Current (A)	Watt (W)
TW60RD0C0E0510D	80	180	184	285	220-240	50/60	0,07	7
TW60RF0C0E151B0E	84	240	243	352	220/240	50/60	0,25	24
TW60RI0C0E151B0E	84	360	363	468	220/240	50/60	0,25	24

