



## Ventilatori serie TG | Fan series TG



TG180 (COD. 1VN0060)



TG360 (COD. 1VN0061)



TG500 (COD. 1VN0062)

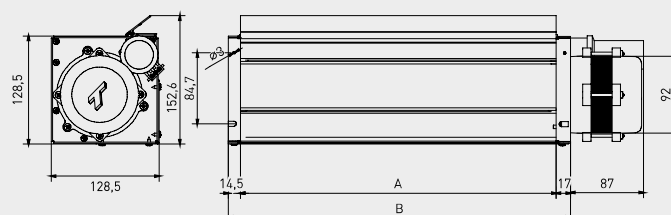
### Specifiche Tecniche | Technical Specifications

Modello Model	Ø (MM)	A (MM)	B (MM)	Tensione/Corrente Voltage/Current (V) / (A)	Potenza assorbita Input power (W)	Frequenza Frequency (Hz)	Velocità Speed (RPM)	Portata Air flow (M <sup>3</sup> /H)
TG180*	80	196	228	230 / 0,34	75	50	2840	460
TG360*	80	376	408	230 / 0,45	95	50	2710	800
TG500*	80	516	548	230 / 0,54	120	50	2600	1000

Classe di isolamento / Insulation class B

Versioni speciali su richiesta / Special versions on demand

Disponibile in versione 60 Hz, IP44 e UL / Available in 60 Hz, IP44 and UL





# TG 1000

1VN0018



## Specifiche Tecniche | *Technical Specifications*

Modello Model	Ø (MM)	A (MM)	B (MM)	Tensione/Corrente Voltage/Current (V) / (A)	Potenza assorbita Input power (W)	Frequenza Frequency (Hz)	Velocità Speed (RPM)	Portata Air flow (M <sup>3</sup> /H)
TGA1000	100	1178	1020	230 / 1	225	50	1360	2340
TGO1000	100	1178	1020	230 / 1	225	50	1360	2340

Classe di isolamento / Insulation class B

Disponibile nella versione ORARIA e ANTIORARIA / Available in clockwise and counterclockwise version

