

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Wentylatory TTG TECSYSTEM S.r.l.

Numer katalogowy EG System: EG-TTG

Producent: TECSYSTEM S.r.l.



Opis:

Wentylatory z serii TTG pozwalają transformatorom na pracę przy mocy większej niż jego moc znamionowa, przy jednoczesnym zachowaniu optymalnej temperatury i bezpieczeństwa maszyny.

System wymuszonej wentylacji wentylatorowej pozwala transformatorowi na pracę przy mocy większej niż jego moc znamionowa, przy jednoczesnym zachowaniu optymalnej temperatury i bezpieczeństwa maszyny. Instalacja wentylatorów na pokładzie maszyny jest łatwa i szybka dzięki aluminiowemu przyrządowi mocującemu (dane techniczne – patrz instrukcje. obsługi). Ważny jest sposób zintegrowania wentylatora z instalacją klienta. Należy uwzględnić specyfikę środowiska, w którym ma on pracować, a zwłaszcza następujące warunki:

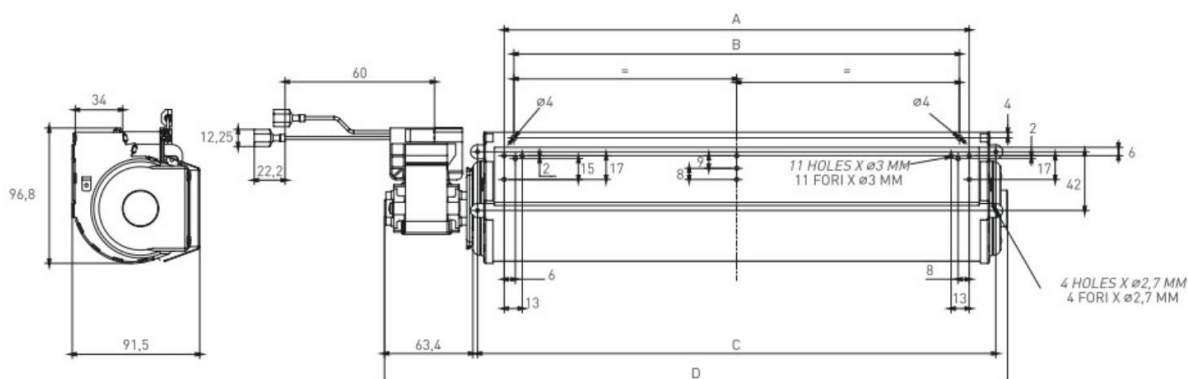
- temperatura otoczenia: 80°C maks.
- wilgotność: 90% bez kondensacji
- brak pyłu
- brak obecności gazów korozyjnych lub palnych
- zastosowanie w warunkach morskich nie jest wskazane, jeśli urządzenie nie zostało poddane specjalnej obróbce w fazie produkcji.

Zamawiając wentylator, klient zostanie poproszony o określenie przewidywanego zastosowania urządzenia, rodzaju instalacji i warunków roboczych. Dzięki temu zagwarantujemy prawidłowy dobór urządzenia i/lub podpowiemy optymalne rozwiązanie.

Dane techniczne:

- Klasa izolacji H
- Dostępne w wersji 60 Hz

Rysunek techniczny:



Wspólne parametry techniczne:

- $\varnothing = 60$ mm
- Pobór mocy: 40 W
- Częstotliwość: 50 Hz
- Napięcie: 230 VAC

Parametry techniczne dla poszczególnych rozmiarów wentylatorów:

Numer katalogowy	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Natężenie [A]	Prędkość [RPM]	Przepływ powietrza [m ³ /h]	Moc znamionowa transformatora [kVA]
EG-TTG240	214	200	252,2	300	0,35	2730	340	od 100 do 315
EG-TTG300	274	260	312,2	387	0,37	2660	380	od 315 do 630
EG-TTG360	334	320	372,2	450	0,37	1500	340	od 630 do 1250