

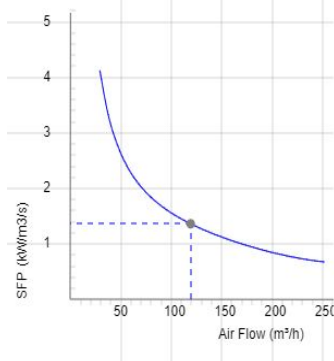
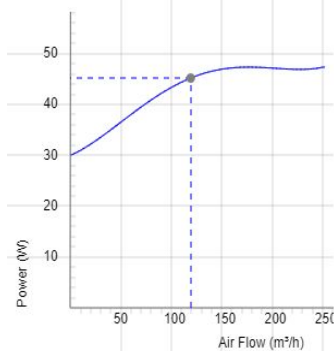
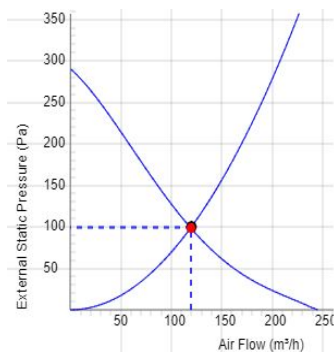


# TKC 300 A

- Wentylator dachowy z przyłączem okrągłym TKC.
- Poziomy nawiew.
- Udokumentowane parametry i niezawodność.
- Operacyjne zarówno w 50 i 60 Hz.
- Wirnik z łopatkami pochylonymi do tyłu.
- Zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska.
- Zintegrowane zabezpieczenie silnika.
- Puszka elektryczna posiada zabezpieczenie w klasie IP 54.
- Do regulacji prędkości służy transformator lub podłączony do urządzenia zewnętrzny regulator prędkości.
- Obudowa wentylatora jest wykonana z ocynkowanej stali, obudowa pomalowana powłoką poliestrową na czarno jako standard.
- Mechanizm Swing out dla ułatwienia czyszczenia i obsługi serwisowej.
- Najłatwiejsza metoda montażu wentylatora dachowego do przejścia dachowego TG dla TKC.
- Wentylator spełnia wymogi dyrektywy środowiskowej M2.
- Aby zachować zgodność z regulacją ErP 2018, należy użyć regulatora prędkości zgodnego z lokalnymi przepisami.

## Akcesoria

- VRTE C
- VRDE 1,5
- VRS 0.5
- Local Demand Controller Kit
- TGÖ
- TGU



Voltage steps

1

## DANE TECHNICZNE

	7200055	7200127
	TKC 300 A Czarny z wtyczka	TKC 300 A Czerwony z wtyczka
Napięcie	230 V	230 V
Faza	1 ~	1 ~
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz
opcjonalna częstotliwość	60 Hz	60 Hz
Moc	47 W	47 W
Prąd	0.19 A	0.19 A
Prędkość	1700 r. p. m.	1700 r. p. m.
Maks. temperatura transportowane powietrze	80 ° C	80 ° C
Maks. temp. powietrza przy kontrolowanym	80 ° C	80 ° C
Poziom ciśnienia akustycznego w odl. 3 m	49 dB(A)	49 dB(A)
Waga	4.1 kg	4.1 kg
Klasa ochrony, silnik	44 IP	44 IP
Klasa izolacji obudowy, silnik	F	F
Kondensator	2 µF	2 µF
Maks. Wydatek	244.80068544192 m³/h	244.80068544192 m³/h
Maks. Ciśnienie	291 Pa	291 Pa
Zakres napięcia	220-240 V	220-240 V

DANE AKUSTYCZNE	Wydatek (m³/h)	tot $L_{wa}$ (A)	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz
1. Otoczenia Lw dB(A) 230V	144	56	48	33	44	48	52	48	39	33
1. Wlotowego(A) 230V	144	55	37	47	50	49	47	44	34	19

## WYMIARY



# TKC 300 A

Voltage steps

230V

