

№ CE D-UA30637114/2024-00075

DEKLARACJA ZGODNOŚCI**Dyrektywa 93/68/EWG w sprawie oznakowania CE****Nazwa producenta:** VENTILATION SYSTEMS PrJSC**Adres producenta:** ul. Michaiła Kociubińskiego 1 (Rejon szewczenkowski), Kijów, 01054, Ukraina**oświadcza, że produkt:****Nazwa produktu:** Wentylatory**Model:** TT PRO 100 EC x, TT PRO 125 EC x, TT PRO 150 EC x,
TT PRO 160 EC x, TT PRO 200 EC x, TT PRO 250 EC x,
TT PRO 315 EC x,

gdzie:

x – oznacza wentylator bez dodatkowych opcji lub R (przewód zasilający z niewymienną wtyczką),
P (zintegrowany regulator obrotów wentylatora),
PR (zintegrowany regulator obrotów wentylatora i przewód zasilający z niewymienną wtyczką).

Znak towarowy: VENTS**Oznakowanie CE nadano:** 2023**spełnia wymagania:****- Dyrektyw Unii Europejskiej:**

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej;

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia;

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią;

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym i Dyrektywa Delegowanej Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem;

- Rozporządzeń Komisji Wspólnoty Europejskiej:

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1253/2014 z dnia 7 lipca 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla systemów wentylacyjnych

Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1254/2014 z dnia 11 lipca 2014 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej systemów wentylacyjnych przeznaczonych do budynków mieszkalnych;



№ CE D-UA30637114/2024-00075

- Norm Unii Europejskiej**odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia:**

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15

EN 60335-2-80:2003+A1+A2

EN 62233:2008

odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1

EN 61000-3-3:2013+A1+A2

EN IEC 61000-6-2:2019 (dotyczy modelu TT PRO 200/250/315 EC)

EN IEC 61000-6-4:2019 (dotyczy modelu TT PRO 200/250/315 EC)

Wyrób jest zgodny z następującymi specyfikacjami produktowymi:

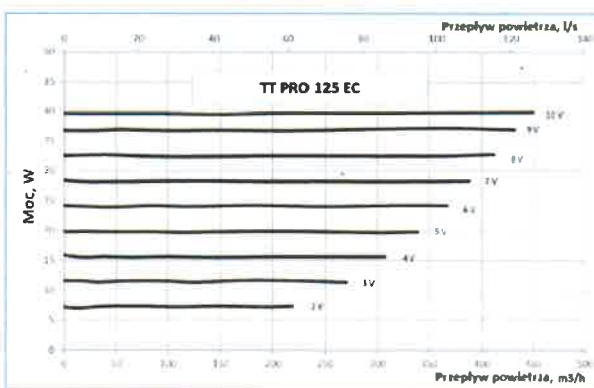
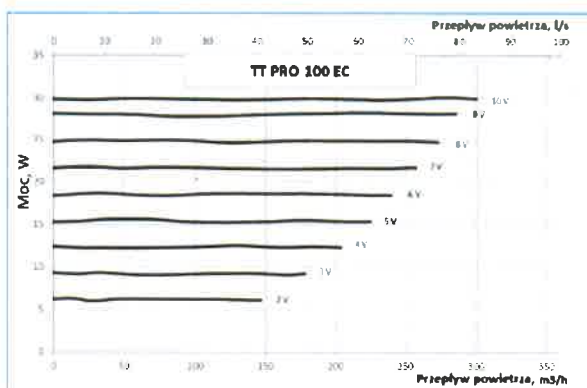
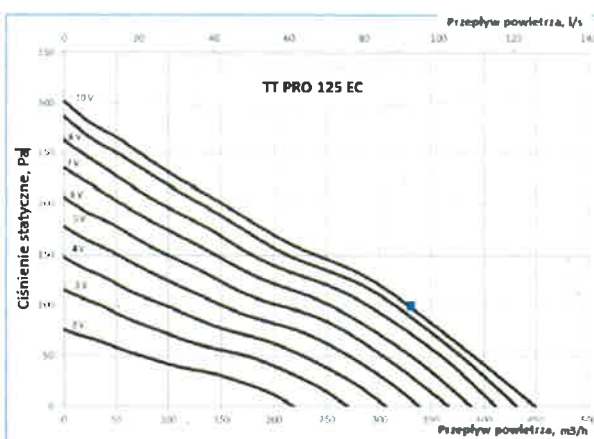
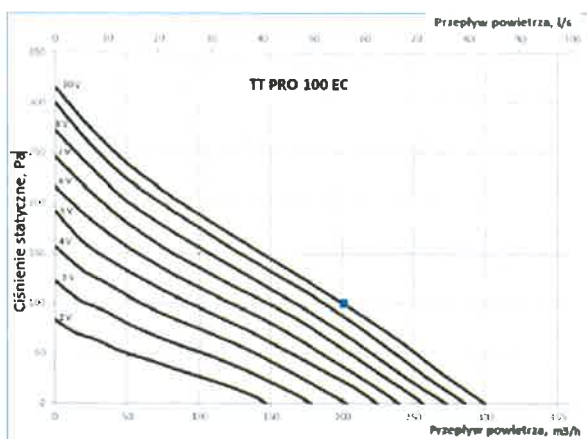
Niniejszym oświadczamy, że całkowite stężenie poniższych substancji: ołów, kadm, rtęć, chrom sześciowartościowy, PBB (polibromowane bifenyly), PBDE (polibromowane etery difenylylowe), ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP), ftalan benzylu butylu (BBP), ftalan dibutylu (DBP), ftalan diizobutylu (DIBP) w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest zgodne z wymogami Dyrektywy 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady oraz Dyrektywy Delegowanej Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem i nie przekracza ustalonych norm w odniesieniu do wyżej wymienionych produktów:

Parametr	Dopuszczalny poziom	
Ołów (Pb)	<0.1%	1000ppm
Kadm (Cd)	<0.01%	100ppm
Chrom sześciowartościowy (Cr VI)	<0.1%	1000ppm
Rtęć (Hg)	<0.1%	1000ppm
Polibromowane bifenyly (PBB)	<0.1%	1000ppm
Polibromowane etery difenylylowe (PBDE)	<0.1%	1000ppm
Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP)	<0.1%	1000ppm
Ftalan benzylu butylu (BBP)	<0.1%	1000ppm
Ftalan dibutylu (DBP)	<0.1%	1000ppm
Ftalan diizobutylu (DIBP)	<0.1%	1000ppm

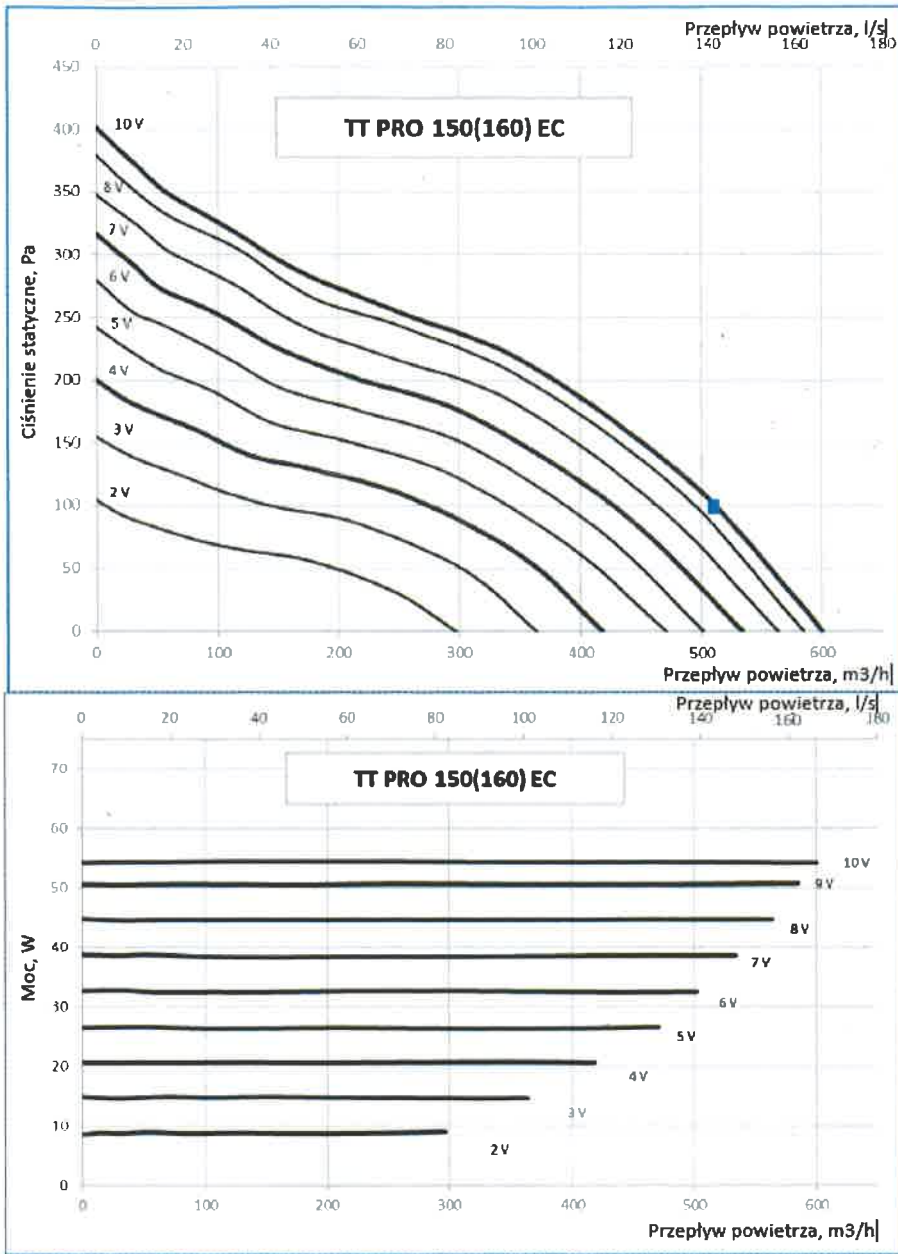
Niniejsze modele wentylatorów posiadają następujące charakterystyki: Testy zostały przeprowadzone zgodnie z normą EN 13141-7:2021.

Nº CE D-UA30637114/2024-00075

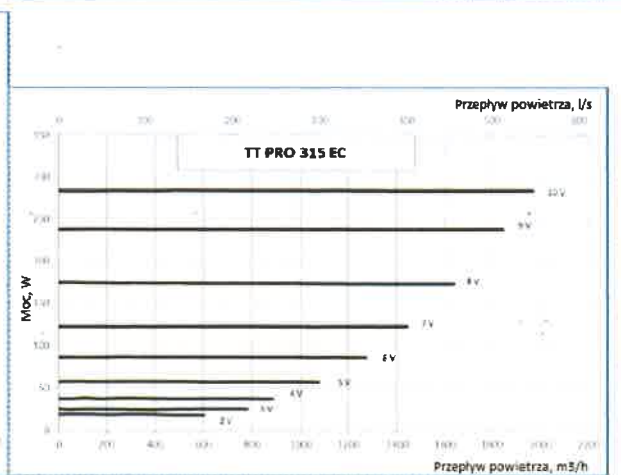
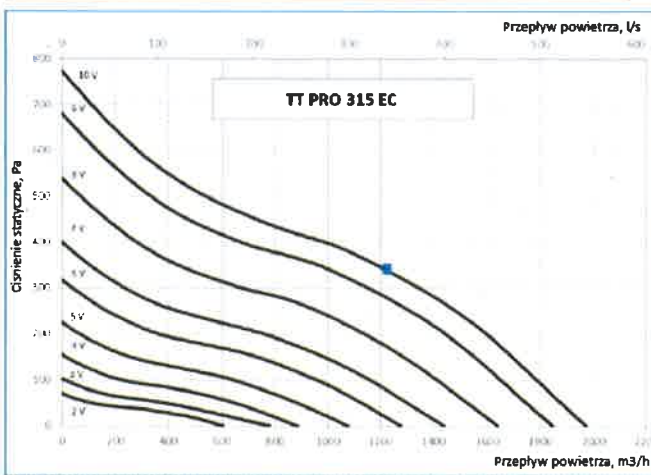
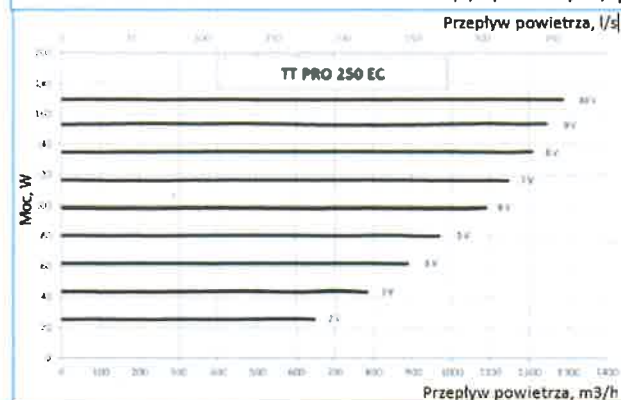
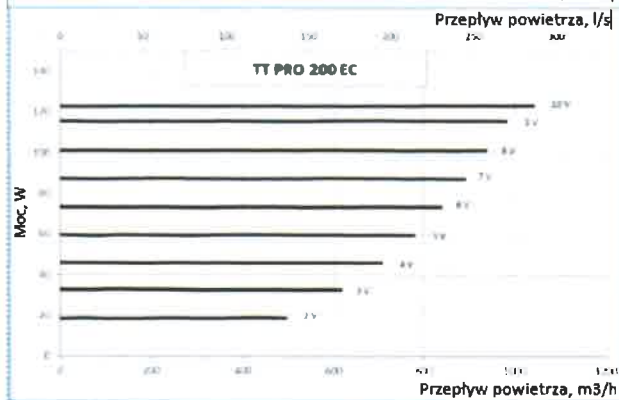
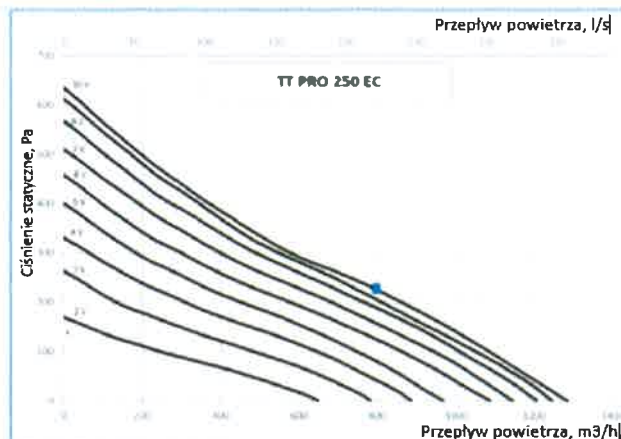
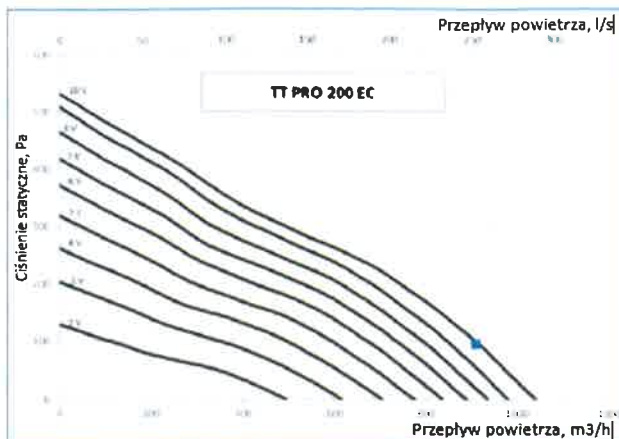
Vents	TT PRO 100 EC	TT PRO 125 EC	TT PRO 150(160) EC	TT PRO 200 EC	TT PRO 250 EC	TT PRO 315 EC
Napięcie zasilania [V / 50-60 Hz]	1~ 230	1~ 230	1~ 230	1~ 230	1~ 230	1~ 230
Moc [W]	30	40	55	123	169	284
Natężenie prądu [A]	0,29	0,37	0,48	1,02	1,38	1,25
Maks. przepływ powietrza [m ³ /h]	300	450	600	1040	1285	1970
Maks. przepływ powietrza [l/s]	83	125	167	289	357	547
Prędkość obrotowa [min-1]	3680	3750	3390	3390	2870	2826
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 3 m [dB(A)]	47	49	46	49	53	55
Temp. przetłaczanego powietrza [°C]	-25 +55	-25 +55	-25 +55	-25 +55	-25 +55	-25 +55
Stopień ochrony	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IP X4	IP X4
Klasa efektywności energetycznej	B	B	B	-	-	-
Zgodność z ErP	2018	2018	2018	2018	2018	2018



Nº CE D-UA30637114/2024-00075



Nº CE D-UA30637114/2024-00075



Osoba odpowiedzialna za sporządzenie niniejszej deklaracji:

Imię, nazwisko: Maryna Kozak

Stanowisko: Specjalista ds. certyfikacji

10.04.2024

[Pieczęć firmowa i podpis]

Vents Group Sp. z o.o.
Przewodniczący Zarządu
Dyrektor Zarządzający
Mikołaj Przybyła

Za zgodność z oryginałem

Mikołaj Przybyła

Dyrektor zarządzający CEO I Vents Group