

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕСТВИЕ

В СЪОТВЕСТВИЕ С 93/68/ЕЕС

Производител: VENTILATION SYSTEMS PrJSC

АДРЕС НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ: 1, Mikhaila Kotzubinskogo Str., Kiev, 01030, Ukraine.

Декларира че продуктът:

Име на продукта: Канален вентилатор

Моделен номер: TT 100, TT 100 T, TT 100 V, TT 100 R, TT 100 RV, TT 125, TT 125 T, TT 125 R, TT 125 RV, TT 150, TT 150 T, TT 150 V, TT 150 R, TT 150 RV, TT 160, TT 160 T, TT 160 V, TT 160 R, TT 160 RV, TT 125 S, TT 125 S T, TT 125 S V, TT 125 S R, TT 125 S RV, TT PRO 100, TT PRO 100 T, TT PRO 100 V, TT PRO 100 R, TT PRO 100 RV, TT PRO 125, TT PRO 125 T, TT PRO 125 V, TT PRO 125 R, TT PRO 125 RV, TT PRO 150, TT PRO 150 T, TT PRO 150 V, TT PRO 150 R, TT PRO 150 RV, TT PRO 160, TT PRO 160 T, TT PRO 160 V, TT PRO 160 R, TT PRO 160 RV, TT PRO 200, TT PRO 200 T, TT PRO 200 V, TT PRO 200 R, TT PRO 200 RV, TT PRO 250, TT PRO 250 T, TT PRO 250 V, TT PRO 250 R, TT PRO 250 RV, TT PRO 315, TT PRO 315 T, TT PRO 315 V, TT PRO 315 R, TT PRO 315 RV.

CE Mark Applied: 22

СЪОТВЕТСТВА НА СЛЕДНИТЕ СТАНДАРТИ И РЕГЛАМЕНТИ:

- ЕВРОПЕЙСКИ РЕГЛАМЕНТИ

Директива 2014/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 г. за хармонизиране на законодателствата на държавите-членки по отношение на електромагнитната съвместимост.

Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 г. за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно предоставянето на пазара на електрическо оборудване, предназначено за употреба в определени граници на напрежението.

Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. за създаване на рамка за определяне на изисквания за екодизайн за продукти, свързани с енергопотреблението.

Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 г. относно ограничаването на употребата на някои опасни вещества в електрическо и електронно оборудване.

- ЕВРОПЕЙСКИ СТАНАДАРТИ

EN 60335-1:2012+AC+A11+A13+A1+A14+A2 (IEC 60335-1:2010+A1+A2)

EN 60335-2-80:2003+A1+A2 (IEC 60335-2-80:2015)

EN IEC 61000-3-2:2019+A1 (IEC 61000-3-2:2018+A1)

EN 61000-3-3:2013+A1 (IEC 61000-3-3:2013+A1)

EN IEC 55014-1:2021(CISPR 14-1:2020)

EN IEC 55014-2:2021(CISPR 14-2:2020)

ДАТА: 2022.07.04



Maryna Kozak
Expert on certification