

BTI Details Report

Issuing CEFTA Economy

Serbia

BTI Reference

5257-5/2024

Validity Start Date

30/08/2024 08:30:01

Validity End Date

30/08/2027 08:30:01

Nomenclature Code

8415830090

Justification

1. и 6.

Language

Српски језик

Issuing Place

Beograd

Issuing Date

30/08/2024 12:30:00

Goods Description

Производ тзв. "вентилатор конвектор", у распону димензија приближно: 704 mm до 875 mm дужине, 825 mm до 845 mm ширине, 241 mm висине и масе приближно 17,8 kg до 21,5 kg. Састоји се од вентилатора са електромотором, бакарних цеви са алуминијумским ламелама (уграђују се на бакарне цеви ради повећања површине за размену топлоте) и посуде за прихват кондензата. Користи се за распростирање хладног или топлог ваздуха у просторији. Вентилатор усисава ваздух из просторије, па га преводи преко бакарних цеви (кроз које протиче хладна или топла вода) и на тај начин хлади или загрева просторију. Конструисан је да се повеже на систем цеви кроз које протиче топла или хладна вода, а која се кондиционира у чилеру, топлани, топлотним пумпама или сл. У случају када кроз цеви протиче хладна вода, циркулација хладног ваздуха утиче и на промену влажности ваздуха у простору. На местима усиса и издува ваздуха има додатне пленуме за усмеравање ваздуха (метална кутија са округлим прикључцима, на које се може монтирати флексибилно цево, како би се ваздух довео до одређеног места у просторији). Техничке карактеристике: напаја се наиземничном струјом напона 230 V 50/60 Hz, номинални притисак у цевима 16 bar (при температури воде 20 °C), максимална температура топле воде 90 °C. Намењен је за уградњу у спуштеним плафонима, ради климатизације у просторијама различите намене (стамбени и пословни објекти, хотели, школе и др.).

National Keywords