



УНИВЕРЗИТЕТ  
У БЕОГРАДУ

МАШИНСКИ  
ФАКУЛТЕТ

УНИВЕРЗИТЕТ  
У БЕОГРАДУ

МАШИНСКИ  
ФАКУЛТЕТ

UNIVERSITY OF  
BELGRADE

FACULTY OF  
MECHANICAL ENGINEERING

26.12.2019.

BEOTECHNOCLIMA  
Булевар Зорана Ђинђића 80  
11070 Нови Београд, Србија

## СТРУЧНО МИШЉЕЊЕ БР. 09.01-2019-12-26/4

- 1 Подносилац захтева: BEOTECHNOCLIMA DOO, Булевар Зорана Ђинђића 80, 11070 Београд - Нови Београд, Србија
- 2 Назив производа: кровни центрифугални вентилатори
- 3 Ознака производа према документацији:  
СТVT/4-140; СТVT/4-180; СТVT/4-200; СТVT/4-225; СТVT/4-250; СТVT/4-315; СТVT/4-400;  
СТVT/4-450  
СТVT/6-200; СТVT/6-225; СТVT/6-250; СТVT/6-315; СТVT/6-400; СТVT/6-450; СТVT/6-500;  
СТVT/6-560; СТVT/6-630; СТVT/6-630H; СТVT/6-710; СТVT/6-710H  
СТVT/8-450; СТVT/8-500; СТVT/8-560; СТVT/8-630; СТVT/8-710  
СТVT/4/8-225; СТVT/4/8-315; СТVT/4/8-450  
СТVT/6/12-450; СТVT/6/12-500; СТVT/6/12-560; СТVT/6/12-630; СТVT/6/12-710  
СТVT/4-632-5,5; СТVT/4-632-5,5-INS; СТVT/4-631-7,5; СТVT/4-631-7,5-INS; СТVT/4-712-11;  
СТVT/4-712-11-INS; СТVT/4-711-15; СТVT/4-711-15-INS; СТVT/4-802-18,5; СТVT/4-802-18,5-INS;  
СТVT/4-801-22; СТVT/4-801-22-INS; СТVT/4-902-30; СТVT/4-902-30-INS
- 4 Намена производа: одвођење врелих гасова и дима 400°C/2h (SRPS EN 12101)
- 5 Произвођач: Soler & Palau Sistemas de Ventilación, S.L.U., Шпанија
- 6 Рок важења потврде: 31.12.2022.

На основу прегледа техничке документације о карактеристикама и примени наведених уређаја (сертификати, технички каталози, итд.) закључује се да су наведени уређаји и опрема по квалитету усаглашени са домаћим стандардима и правилницима у области вентилације, климатизације и одимгвање простора.

Проф. др Србислав Генић



Продекан за научно-истраживачку делатност

Проф. др Александар Симоновић

Овај документ је израђен искључиво на основу информација и докумената које је клијент добровољно доставио Машинском факултету из Београда. Клијент прихвата сав ризик било ког губитка или штете било које врсте до које може доћи коришћењем информација које садржи овај документ. Обавеза клијента је да обавести Машински факултет из Београда о евентуалним изменама везаним за пројектовање и производњу предметних производа.