



УНИВЕРЗИТЕТ
У БЕОГРАДУ

МАШИНСКИ
ФАКУЛТЕТ

UNIVERZITET
U BEOGRADU

MAŠINSKI
FAKULTET

UNIVERSITY OF
BELGRADE

FACULTY OF
MECHANICAL ENGINEERING

СТРУЧНО МИШЉЕЊЕ

БР. 09.01-2021-01-25-1

- 1 Подносилац захтева: ВЕОТЕСНОСЛИМА, Булевар Зорана Ђинђића 80, 11070 Београд – Нови Београд, Србија
- 2 Произвођач: Soler & Palau Sistemas de Ventilación, S.L.U., Шпанија
- 3 Ознака производа према документацији

Каналски аксијални вентилатор	Каталошка ознака	Пречник радног кола вентилатора, mm												
		400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	1409	1609
	THGT/2	X	X	X	X	X	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	THGT/4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	THGT/6	NA	NA	NA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	THGT/2/4	X	X	X	X	X	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	THGT/4/8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	THGT/4/6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	THGT/6/12	NA	NA	NA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

X – постоји у каталогу произвођача

NA – није доступно

- 4 Намена производа: одвођење врелих гасова и дима
Класификација према SRPS EN 12101 (у зависности од захтева): 400°C/2h, 300°C/2h или 200°C/2h
- 5 Рок важења потврде: 31.12.2024. године.
- 6 Прегледана техничка документација: каталог произвођача, атести о примењеним материјалима и испитивањима.

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 одимљавање простора.

25.01.2021.

Проф. др Срђислав Генић



Проф. др Александар Симоновић

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.