



УНИВЕРЗИТЕТ
У БЕОГРАДУ

МАШИНСКИ
ФАКУЛТЕТ

UNIVERZITET
U BEOGRADU

MAŠINSKI
FAKULTET

UNIVERSITY OF
BELGRADE

FACULTY OF
MECHANICAL ENGINEERING

СТРУЧНО МИШЉЕЊЕ

БР. 09.01-2021-01-25-2

- 1 Подносилац захтева: BEOTECHNOCLIMA, 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

Тип вентилатора	Каталожка ознака	Пречник радног кола вентилатора, mm	Класификација према SRPS EN 12101
Центрифугални са једним бочним усисом	BSP	315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900 и 1000 mm	400°C/2h

- 4 Намена производа: одвођење врелих гасова и дима
- 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.

Продекан за научно-истраживачку делатност

Проф. др Србислав Генић

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.