

## НОВО ПОКОЛЕНИЕ БОЯДЖИЙСКИ КАМЕРИ С НОВ АТРАКТИВЕН ДИЗАЙН И LED ОСВЕТЛЕНИЕ

Бояджийска камера **NOVA VERTA** – Италия,  
модел **CONQUER** със следните  
характеристики

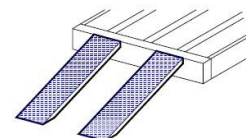
Външни размери mm 7460x4080 +1500x3920/h

Вътрешни размери на помещението mm 7260x3960x2910/h



### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Издигната регулируема метална платформа с цял решетъчен под от галванизирани решетки и входящи рампи подходяща за монтаж на равна площадка.
- Допустимо натоварване на решетките 550kg/колело.
- Нови входни стъклени врати с четири секции и четири темперирани прозореца за наблюдение, оборудвана с антипаник система на сервисната врата за аварийно излизане на оператора от работната зона на камерата,.
- 60 mm пластифицирани галванизирани метални сандвич панели с вътрешна изолация от негорим полиуретан.
- Изолиран таван с 40 mm сандвич панели филтриращ с ширина 3200 mm по цялата дължина на камерата и с пространство за циркулация на въздуха h=550 mm. Филтрите са от най-висок клас F5 (EN -779)
- Системата от новото осветление, LED SOLUTION (2600 Lux ,която се прилага при бояджийските камери обещава висока прецизност, благодарение на яркостта, която никога не е била постигана с класически неон. Тук е и новото предложение на Nova Verta International, за да гарантира висока енергийна ефективност, дълъг живот, малка консумация и топлинна енергия. LED



осветителните тела осигуряват ➤ висока осветеност със светлина подобна на тази на Слънцето позволявайки предаването на цветовете да бъде много сходно с истинските и дава възможност за много по – добро разпознаване на

дефектите по боята. В допълнение, изключително естествената светлина осигурява по – комфортна и здравословна среда за оператора като не напряга очите му

➤ **Автоматична газова горелка /пропан –бутан; метан/ Riello** с фотоклетка и мощност 267 kW

➤ Топлообменник от неръждаема стомана (inox) с мощност 240000Kcal/h

➤ **Входяща нагнетателно-отоплителна група модел LM1,5** с един мотор **5,5 kW** и **две центробежни турбини**, рецикулация по време на фазата на изсушаване чрез автоматична байпас система, управлявана от компютър. Входящата група е затворена с пластифицирани метални панели и е комплектована с **касещъчни филтри**, достъпни за бърза и лесна подмяна.



Дебит на въздушния поток **25000-26000 m<sup>3</sup>/h**

➤ **Изходяща екстракторна група модел EE1,5** с един мотор **5,5 kW** и **две центробежни турбини**. Дебит на изходящия въздушен поток **25000-26000 m<sup>3</sup>/h**. Изходящата група е затворена с пластифицирани метални панели и е комплектована с касещъчни филтри, достъпни за бърза и лесна подмяна

➤ Плъзгаща се стойка за окачване на детайли в камерата, движи се по тавана.-

➤ **Ниско ниво на шума от 74 dBA, благодарение на конструкцията на турбинната група**

➤ Комплект сухи филтри за пода и тавана

➤ Автоматично контролно табло за управление **/ PLC /**

➤ Dwyer манометър за отчитане замърсеността на филтрите и налягането в камерата

Инсталирана мощност за камерата – 13kW