

Двойна бояджийска камера **NOVA VERTA – Италия**, комплект с кабина за изпичане, със следните технически характеристики:



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Вкопана шахта** с 3 реда галванизирани решетки на пода, с носеща регулируема конструкция и подов филтър върху подложка

Или

- **Издигната регулируема метална платформа** с цял решетъчен под от галванизирани решетки и входящи рампи подходяща за монтаж на равна площадка.
- Предна, входна врата **mm 3160x 2860** с **четири секции** и четири темперирани прозореца за наблюдение, оборудвана с **антипаник система на сервизната врата** за аварийно излизане на оператора от работната зона на камерата,.
- Странична ролетъчна врата към помещението за изсушаване с вграден релсов път
- **60 mm** пластифицирани галванизирани, метални панели с **болтова връзка** за лесен монтаж / демонтаж и **вътрешна изолация от минерална вата**
- 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)**
- 10 осветителни групи в горната част и **10 осветителни групи в долната част**, с по 4 неонов тела всяка, общо 80 неонов тела по 36 W всяко, с електронно стартиране

Групите са с изолация за недопускане на каквито и да е пари . Цвят на осветлението: дневно бяло. Неоновите тела са производство на SILVANIA с електронно стартиране..

- Автоматична нафтова горелка 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**, **рециркулация 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 **24000-25000 m³/h**



ПОТОК

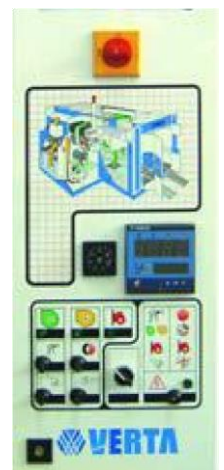
- **Изходяща екстракторна група** модел **EE1,5** с един мотор **5,5 kW** и **две центробежни турбини**. Дебит на изходящия въздушен поток **24000-25000 m³/h**

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА КАБИНАТА ЗА ИЗПИЧАНЕ

☞ Пластифицирана предна входна врата с три секции и три темперирани прозореца за наблюдение

☞ 60 mm пластифицирани галванизирани метални панели с вътрешна изолация от минерална вата

- ⌘ Изолиран филтриращ таван с ширина 2400 mm по цялата дължина
- ⌘ Осветителни групи в горната част с темперирани стъкла, с по 2 неоновы тела всяка, по 40 W всяко
- ⌘ Нафтова горелка
- ⌘ Теплообменник от неръждаема стомана
- ⌘ Байпас система с автоматично отваряне
- ⌘ Автоматично табло за управление