
Incinta de conditionare a temperaturii si umiditatii pentru microbalanta cf solicitarii nr 4166

I.D.: 81445155

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 25.04.23 | Coduri CPV | 38931000-0 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 68.900,00 RON - 68.900,00 RON

Descriere: Incinta de conditionare a temperaturii si umiditatii pentru microbalanta cf solicitarii nr 4166 Activa Climatic a fost conceput pentru a permite operatorului să condiționeze filtrele la $20 \pm 1^{\circ}\text{C}$ și $50 \pm 5\%$ umiditate înainte și după utilizare. Incinta de conditionare este controlată de un panou LCD cu ecran tactil unde parametrii pot fi setați și citiți în timp real:sunt afișate valorile instantanee, medii, minime și maxime ale temperaturii și umidității relative. Hota înregistrează în mod constant datele (număr de serie - dată - oră - Umiditate relativa - Temperatura), afișate în timp real pe afișaj. Datele pot fi fie tipărite (incinta include imprimanta pentru imprimare continuă, fie la cererea operatorului) sau descărcat pe un computer. Stocarea internă a datelor nu este permisă: dacă datele nu sunt nici tipărite, nici salvate pe PC, se pierd. Compresorul este o unitate exterioară (așezată pe podea) pentru a nu provoca vibrații unității de cântărire. Apa distilată generatoare de umiditate este colectată într-un rezervor plasat pe partea laterală a compresorului care alimentează circuitul de răcire standard. Hota trebuie amplasata si utilizata intr-un mediu in care sunt conditiile microclimatice între 18 și 26°C și $40 - 65\%$ Umiditate. Condiții diferite pot compromite funcționarea hotei. Cabina este realizată în conformitate cu următoarele cerințe: UNI EN 12341 Caracteristici principale: Sala de lucru izolata Panoul frontal din policarbonat cu două hublouri ($\varnothing 150\text{ mm}$) Sen
