



(12)

CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2023 00209**

(22) Data de depozit: **27.04.2023**

(41) Data publicării cererii:
28.02.2024 BOPI nr. **2/2024**

(71) Solicitant:
• RIŞCO RAUL IOAN, STR. CRISTIANUL,
NR.22, BL.156J, AP.8, ET.2, PLOIEŞTI, PH,
RO

(72) Inventatorii:
• RIŞCO RAUL IOAN, STR.CRISTIANUL,
NR.22, BL.156J, AP.8, ET.2, PLOIEŞTI, PH,
RO

(54) MODUL BATERIE ȘI RACK DE STOCARE DE ENERGIE

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un modul de baterie cuprinzând cel puțin o celulă de baterie (101) și la un rack de module de baterii, pentru stocarea energiei electrice, celulele de baterie fiind montate împreună prin intermediul plăcilor (103) din material compozit, tijelor (104) și elementelor de legătură, rezultând un ansamblu rigid, modulul de baterie având un sistem de răcire și/sau încălzire forțată, la nivelul celulei de baterie (101) răcirea și/sau încălzirea realizându-se prin convecție și conductie, convecția fiind asigurată de un ventilator cu turbină (114) și radiatoare laterale (130) prin care circulă lichidul de răcire, iar conductia, la nivelul celulei, printr-un schimbător de căldură din vată de cupru sau alte materiale conductoare termic, în contact direct cu suprafetele celulelor de baterie (101), cu umiditate controlată, modulul având un sistem anti-incendiu format dintr-un sistem de evacuare a gazelor inflamabile și injectarea sau pulverizarea cu gaz inert și/sau lichid anti-incendiu și din fiole (154) cu lichid anti-incendiu.

Revendicări: 16

Figuri: 13

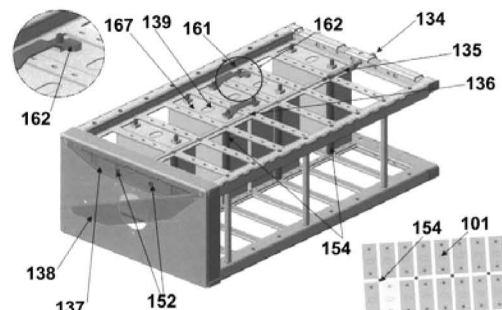


Fig. 9

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozițiilor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de inventie a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de inventie este determinată de revendicările continute în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).



MODUL BATERIE SI RACK DE STOCARE DE ENERGIE

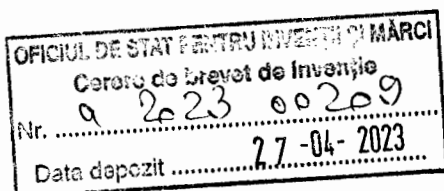
135

Prezenta inventie este aplicata in industria energetica, in special in stocare de energie electrica in baterii stationare Sistem de Stocare de Energie in Baterii (eng. Battery Energy Storage System - BESS) si / sau in domeniul transportului unde vehiculele electrice utilizeaza module de baterii cat si in sistemele de incarcare ale vehiculelor electrice acolo unde reteaua electrica nu suporta incarcare rapida iar modulele de baterie ale prezentei inventii acumuleaza energia constant de la puterea si capacitatea retelei sau sursei primare, si descarca modulabil rapid la incarcarea vehiculelor electrice, prin acumulatoare de energie, original de la retea si in final la vehiculele electrice si de transport, acolo unde reteaua are nevoie de stocare sau buffer pentru incarcare rapida sau ultra-rapida.

Prezenta inventie are aplicatie in stocare de energie din surse regenerabile, in reechilibrare de energie electrica, cat si stocare energetica la nivel de echilibrare intre retele sau intre diferite trepte ale retelelor energetice, sau intre consumatori si retele si / sau intre consumatori si producatori de energie electrica care cea mai des intalnita este productia de energie regenerabila. Prezenta inventie, cu cel putin unul din sistemele care vor fi prezentate sunt aplicabile acolo unde productia de energie electrica nu poate fi sincronizata cu consumul, acolo unde capacitatea si / sau puterea nu pot fi sincronizate sau reechilibrate intre productie si / sau distributie, cu consumul, iar cel putin o solutie tehnica a prezentei inventii intervine la acumulare si furnizare intre productie si / sau distributie primara, cu consumatorul. De asemenea, are utilizare si in scop de acumulare la preturi joase si descarcare la preturi ridicate pentru compensare intre supra producție vs consum si supra cerere vs producție insuficienta.

Prezenta inventie este o continuare a inventiei si aplicatiei de brevet Nr: **A/00352/2022 din 20/06/2022 cu titlu "Celula de baterie cu electrod, colector conductor electric și termic, cu schimbător de căldura interior și exterior".**

In prezent, sistemele de stocare de energie electrica in baterii in special cele pe litiu, au reputatia de a fi periculoase deoarece au un risc ridicat de incendiu, incalzire rapidă necontrolabila, reactii in lanț pana la ardere si explozie. La ardere si / sau explozie, sistemele de protectie si interventie sunt la nivel de containerizare si al ansamblului de module care actioneaza pe ansamblu si nu direct la nivel de celula de baterie, care nu impiedica procesul de stingere a incendiului la sursa si nu opreste propagarea acestuia.



134

În situațiile actuale, modulele de baterii compuse din două sau mai multe celule de baterii pe litiu sunt prevazute cu sisteme de racire și ventilatie forțată dar cu probleme majore deoarece nu au transferul caldurii pe părțile sau suprafetele radiante și de supraîncalzite, fără transfer termic și în special, care transfează căldura de la o celulă la alta, încalzindu-se de la una la alta, fără a evacua căldura cu variațiile ei de la o suprafață la alta, de la o celulă la alta sau de la un modul la altul. Sistemele de răcire actuale nu răcesc uniform și omogen și nu scot căldura din incinta bateriilor individuale.

În continuare, sistemele de stocare de energie electrică în baterii, în special cele pe litiu, generează căldura care nu poate fi controlată, sistemele de racire nu asigură o racire constantă și directă la sursă, iar sursele de încalzire care sunt de fapt celulele de baterie individuale în general, unde problemele apar de la o singură celulă supraîncalzită sau supraîncărcată sau debalansată, în comparație cu alte celule de baterie dintr-un modulul din care face parte, pentru că nu se asigură o răcire directă la fiecare celulă de baterie.

Durata de viață a celulelor de baterii este exprimată în cicluri de încarcare / descarcare. Dacă pe timpul funcționării există variații de temperatură, electrozi și separatoare și / sau electrolitul din baterii își pierde proprietățile, ceea ce duce la scaderea semnificativă a ciclurilor de încarcare / descarcare și implicit asupra duratei de exploatare și / sau degradarea lor devenind periculoasă până la ardere. Menținerea unei temperaturi constante de exploatare a bateriilor, în special uniformă și fără variații între celulele de baterie, indiferent de poziția lor în modul de baterie, sau al modulelor de baterie în rack-uri sau a rack-urilor în containerizare, reprezintă sisteme și soluții inovatoare care fac parte integranta a acestei inventii.

În prezent asamblarea celulelor de baterii în module, în prezent, nu oferă densitate ridicată de energie prin fixarea celulelor care nu au sistem de prindere propriu zis al lor, celule de baterie care sunt multiplicăte în module, unde sistemele dinaintea prezentei inventii nu au asamblare combinată cu un sistem al prezentei inventii de racire omogenă la fiecare suprafață și printr-un schimbator de căldură atașat suprafetelor celulelor de baterie, în plus cu un sistem de lacas care anvelopează partea superioară și inferioară a celulelor de baterii în special în colturi pentru fixare, acolo unde rezistența mecanică a celulelor de baterii este cea mai mare și ideală pentru celulele de baterii pe litiu, la care se aplică și un sistem de incendiu direct în modul și direct la fiecare celulă de baterie, reprezentând soluții care fac parte integranta a prezentei inventii care rezolvă problemele menționate.

133

Solutiile tehnice de pana în prezent referitoare la asamblarea modulelor in rack-uri este o multiplicare de module de baterii cu deschidere, neizolate si deschise, unde nu au izolatie termica, electrica si compartimentata individual, iar la orice problema, propagarea arderii sau focului, contaminarea generala cu gaz combustibil si / sau explozibil si transmiterea lor de la un modul la altul sau de la un rack la altul este inevitabila si care nu poate fi continuta sau oprita, cu toate ca o problema apare doar de la o celula de baterie, dintr-un modul de celule de baterii al unui rack, iar sistemele de incendiu si de evacuare si / sau aspiratie actioneaza la nivel de containerizare, dupa propagarea si reactia in lant care a afectat intregul sistem, unde aceste probleme sunt rezolvate prin sistemele, procesele si solutiile aplicate în prezenta inventie.

De asemenea, modulul are si rol de mentinere pe pozitie a celulelor de baterii defecte, stiind faptul ca la o celula defecta, peretii celulei se dilata, afectand celulele din jurul acesteia. Mentinandu-le pe pozitie, celulele din jurul celei defecte vor fi mai putin afectate si vor continua sa functioneze, iar spatiile dintre celulele de baterie cu schimbatoare de caldura care pot fi din vata de cupru sau alt material conductor termic, vor permite marirea volumului celulei de baterie defecta.

Celulele de litiu, in special prismatice, nu sunt prevazute cu structura de fixare pentru a le asambla in module de doua sau mai multe celule. Au doar o cutie de aluminiu de incapsulare a rulourilor de anod - catod. In consecinta, nu au structura mecanica si sunt fragile la asamblare, transport si stres fizic (mecanic) si / sau vibratii, tinand cont ca au si o greutate de 2000 Kg/m³ unde manipularea, vibratiile si inertia au un impact negativ asupra electrozilor din care fac parte si care sunt rulati la nivel de microni. In situatia de deformare sau crapare prezinta un risc de incendiu si de explozie. In prezenta inventie, modulul de ansamblu de doua sau mai multe celule este prevazut cu o structura compozit care poate fi formata din una sau mai multe placi superioare si inferioare, in care celulele de baterii sunt incastrate, cu tije verticale intre placi pentru a crea o structura de rezistenta si de protectie la celule de litiu de la un capat la altul, si de la o suprafata la alta, rezistenta mecanica pe 3 axe si oblic, pe lungime / latime / inaltime / diagonala.

Sistemul de module al prezentei inventii este prevazut cu racire fortata cu aer rece cu temperatura controlata la fiecare celula independent si / sau la fiecare suprafata din cele 6 suprafete, unde este exclusa incalzirea unei celule de la alta celula. Fiecare celula este racita omogen si independent iar iesirea aerului fortat dintre celule este in circuit

inchis si racit imediat de la iesirea aerului fortat dintre celule este dirijat si in circuit inchis spre schimbatoarele de caldura, radiatoare care pot fi radiatoare pe lichid amplasate in apropierea si / sau langa sursei de caldura. La suprafetele celulelor de baterii sunt aplicate si / sau atasate schimbatoare de caldura conform inventiei si aplicatiei de brevet Nr: A/00352/2022 din 20/06/2022 specific revendicarile 7, 8, 9, 10.

Modulele de baterie compuse din doua sau mai multe celule de baterie sunt racite pe suprafata sau suprafetele lor cu aer fortat, bazandu-se nu doar pe conductivitatea termica a aerului ci si prin schimbator sau schimbatoare de caldura si hibrid aer - lichid, sisteme si procese care fac parte din prezenta inventie.

Sistemul de module al prezentei inventii este prevazut cu schimbator de caldura atasat suprafetelor celulelor din material termo conductibil care poate fi din schimbatoare de caldura pe suprafetele celulelor de baterii, care transfera caldura de pe suprafetele de celule si prin material nu numai prin aerul fortat prin convectie dar cuprinzand si prin conductibilitate de material.

Modulele de baterie, compuse din doua sau mai multe celule de baterie, sunt ventilate cu aer fortat, cu ventilator de circulatia aerului, cu distributor si control al curentului de aer, printre celule la toate suprafetele, fara exceptie.

Sistemul de racire a modulului, al prezentei inventii, este prevazut cu ventilator turbină care dirijeaza si distribuie curentul de aer prin doua fante rezultate din constructia modulului, una la nivel superior si cealalta la nivel inferior, creeaza cel putin o camera sub presiune dar ideal si reprezentand parte integranta al prezentei inventii, creeaza doua camere sub presiune in oglinda si opuse, si distribuie uniform si controlat, intregul flux de aer la fiecare suprafata a celulelor care compun un modul de baterie. Camera sau camerele de presiune, distribuie uniform sau uniform crescator spre partea mai distanta de sursa, aerul fortat, pentru o racire constanta si omogena la nivel de modul.

Sistemul prezentei inventii este si un circuit inchis unde avem presiune, evacuare, distributie, absorbtie si aspiratie, unde combinatia lor maresti si amplifica viteza aerului fortat si distribuit uniform si controlat prin toate virozitatatile modulului de baterie sau fetele tuturor celulelor. Pentru a ajunge si raci eficient in capatul opus, sistemul este prevazut cu orificii suplimentare in numar crescator pentru o racire proportionala ΔT vs debit, iar acolo unde diferența de temperatura ΔT este mai mare, debitul de aer fortat este mai mic, iar

acolo unde diferența de temperatură ΔT este mai mică, debitul de aer fortat este mai mare pentru compensare, iar rezultatul este obținerea unui sistem de racire omogen.

Modulele de baterie compuse din două sau mai multe celule de baterie, sunt prevăzute cu sistem anti incendiu și / sau de evacuare ale gazelor inflamabile și combustibile în situații de probleme și / sau reacție electrochimică al sau ale celulelor defectuoase.

Sistemul prezentei inventii de module de baterii este prevăzut cu sistem de aspirație a gazelor inflamabile și combustibile în situații de probleme și / sau reacție electrochimică al sau ale celulelor defecte, care trece dintr-un sistem cu circuit închis, la un sistem deschis cu circuit de aspirație și evacuare.

Inaintea prezentei inventii, modulele de baterie compuse din două sau mai multe celule de baterie au sisteme anti incendiu și / sau de anti foc la nivel de grupuri de module sau la nivel de containerizare, actionă asupra ansamblului dar și cu efect atunci cand incendiul este declansat și propagat la ansamblu, ceea ce este foarte tarziu și periculos, tinand cont ca declansarea se face numai de la o singura și prima celula defectata, care este la originea problemei.

Sistemul prezentei inventii este prevăzut să acioneze direct și prompt asupra oricarei celule de baterie cu probleme, de la primele semne de defectare sau pericol, direct la celula de baterie, în interiorul oricărui modul din care face parte celula de baterie defectuoasa, atât prin racire, stingere și evacuare, iar compartimentarea modulelor izolate nu permit propagarea între module sau extinderea la rack sau rackuri, sistem de ansamblu, subansamblu și procese fiind parte integranta a prezentei inventii.

Sistemul prezentei inventii poate fi prevăzut și cu fiole de lichid anti-foc, în interiorul modulelor de baterii, care sunt în vecinătatea imediata a fiecarei celule de baterie, unde fiecare din celulele de baterie are un stingător de foc și / sau anti incendiu, și care acionează direct la sursa și / sau direct asupra flamăi sau asupra reacției produsa de defectarea celulei sau celulelor de baterie, fără a permite propagarea sau extinderea lui, menține astfel problema închisa și izolata la nivelul modulului cu pricina fără a contamina / afecta de celelalte module de baterii sănătoase.

Sistemul anti-incendiu al prezentei inventii acionează direct asupra modulului de baterie al prezentei inventii și în interiorul modulului de baterii cuprinzând sisteme anti foc,

și / sau bariera termica și / sau bariere de propagare a incendiului la alte module din grupul de module de baterii al prezentei inventii.

Sistemul prezentei inventii este prevazut si cu sistem de declansare controlat al fiolelor anti incendiu sau anti foc, atunci cand este detectat foc si /sau flacara deschisa si / sau gaz combustibil si / sau inflamabil, pentru ca acesta sa actioneze direct asupra focului sau flacarii deschise prin reactie electrochimica inflamabila.

Sistemul prezentei inventii poate fi prevazut si cu un dispozitiv de retea, distributie si injectie de gaz inert care poate fi amestecat cu un agent de stingere de flacara direct la fiecare modul de baterie, in interiorul lui, care poate fi declansat independent de un actuator care declanseaza admisia si injectia agentului anti foc și / sau amestecului de gaz inert cu agent anti-foc, dar si care deschide trapele si incintele de la modulul inchis, compartimentat si izolat, spre evacuare si / sau evacuare cu aspiratia gazelor combustibile si / sau fumului produs de celula sau celulele defectuoase. Injectia de interventie in procesul anti-foc aduce si o furnizare de materie anti-inflamabila, de racire si de diluare a materiei combustibile, direct in interiorul modulului de baterii si exact deasupra celulelor de baterie, deci exact la sursa, pentru interventia de stingere, evacuare si oprirea propagarii.

Problema tehnica pe care o rezolva inventia consta în structura compozit pentru celule și module de baterii, de răcire uniforma și / sau omogena și de anti foc și / sau anti incendiu cu soluție de stingere, propagare și / sau evacuare și / sau aspirație.

Soluția de rezolvare a problemelor tehnice este prezentata în revendicările independente **1, 2 și 3**, creând preferințe ale invenției de soluție și de execuție în revendicările dependente **4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 și 16**, și fac obiectul de care depind.

Se va aprecia că unul sau mai multe dintre elementele descrise în desene/figuri pot fi, de asemenea, implementate într-o manieră mai separată sau mai integrată sau chiar eliminate în anumite cazuri, după cum este util în conformitate cu o anumită aplicație.

De asemenea, cotele, dimensiunile, distanțele, scara, mărimile și proporțiile din figuri, dar nu limitate la acestea, sunt doar pentru înțelegerea și explicația prezentei invenții, pentru prezentarea soluțiilor la probleme.

Termenii folosiți singular pot fi aplicați plural și viceversa, la obiecte, ansamble, subansamble, procese, substantive, în orice descriere, figuri și revendicări al prezentei inventii.

Legenda (termeni, explicații și modificari)

L1. Modul de baterie – ansamblu format din doua sau mai multe baterii, asamblate prin intermediul unor placi din material compozit, cu locasuri special destinate și tije, rezultand un ansamblu rigid, care reziste la deformare mecanica, legate între ele din punct de vedere electric și care este utilizat pentru stocarea / furnizarea de energie electrică.

L2. Celule de baterie pot fi de tip prismatic, pouch sau cilindric – și reprezinta forma sub care pot fi produse celulele de baterie.

L3. Sistem de racire – ansamblu format din unul sau mai multe elemente care au ca scop racirea celulelor din interiorul modulului, format din ventilator turbina, elemente metalice și radiatoare, racirea realizându-se prin conductibilitate și convectie.

L4. Sistem hibrid aer / apa – se referă la combinarea a doua sisteme de racire format dintr-un circuit de aer, complementar cu un circuit cu apa.

L5. Vata de cupru sau din alt material cu calități termoconductibile – fire de cupru / alt material, a căror disperare și marime formează un corp compact sub forma de strat compact, moale și cu proprietăți termoconductibile.

L6. Sistem de evacuare a fumului – este un ansamblu format din supapa / clapeta, tuburi de evacuare a fumului, motor aspirație, senzor de fum (spre exemplu hidrogen – H₂, dar nu limitat), circuit electric de comandă, piston actionat de presiune cu funcție de actuator și injector pulverizator, trapa metalică detasabilă, care are ca scop evacuarea fumului în cazul defectării unei celule și emiterii de fum de către aceasta.

L7. Sisteme antiincendiu –

- a. sistem format din fiole cu lichid de stingere a focului, montate în interiorul modulului de baterii la nivel de celula;
- b. sistem de injectie și dispersie de gaz inert, care are ca scop diluarea și menținerea gazelor / fumului emanate de celula defectă până la nivelul la care nu este inflamabil și posibilitatea de injectie de lichid / vapozi de stingere a incendiului prin același sistem.

L8. Ventilare fortata – actiunea ventilatorului asupra aerului prin crearea unui curent cu viteza mai mare in interiorul modulului.

L9. Sistem de Management de Baterii (eng. Battery Management System - BMS) – sistem electronic care asigura incarcarea / descarcarea uniforma a bateriilor din interiorul modulului si prin intermediul caruia se monitorizeaza / transmit date primite de la senzorii amplasati pe celule, referitoare la presiune, umiditate, temperatura si prezenta gaz / fum.

L10. Rack – dulap, cadru metalic compozit pe care se pot fixa mai multe module de baterii, cu scopul de a forma un sistem de marime si putere mai mare.

L11. Stare de repaus – stare intermediara in care celulele de baterie, nu se afla nici la incarcat si nici la descarcat.

L12. Comunicarea datelor – transmiterea in sistem analog / digital a datelor furnizate de senzorii BMS sau alte elemente componente ale modulului / rackului de baterii.

L13. Monitorizare – supravegherea prin intermediul unei retele de transmitere de date / Internet, a informatiilor transmise de diferiti senzori.

L14. Dispelerizare - actiunea de control si reglementare operativa si permanenta a unui modul, rack / dulap sau container de la distanta.

L15. Stocarea de energie – actiunea de incarcare a unei baterii / modul / rack / dulap cu energie electrica in vederea utilizarii ulterioare.

L16. Fiole anti incendiu - fiole din sticla sau material compozit asemanator, care se sparg la temperatura inalta prin actiunea unui factor extern.

L17. Pereti din fibrociment sau alte materiale (ex. silicat) - placi intarite cu fibre din diferite materiale care au ca scop ignifugarea si izolarea termica intre module si asigurarea etanseatii unui modul.

L18. Senzori de presiune, temperatura, umiditate, prezenta gaz / fum – senzori conectati la BMS care au ca scop monitorizarea functionarii corecte a celulelor si de avertizare in caz de defectiune.

L19. Legaturi electrice – totalitatea cablurilor care asigura legaturile intre sursa / sursele de curent, consumatori si rackuri / module.

L20. Elemente de imbinare – totalitatea elementelor care asigura imbinarea si mentinerea pe pozitie a elementelor metalice / nemetalice din modul / rack / container.

L21. Umidificator: dispozitiv de pulverizare apa care are ca scop mentinerea unui anumit procentaj de umiditate in modul / rack / container, pentru buna functionare a celulelor.

L22. Melc de dirijare al curentului de aer forțat din ventilator turbina prin divizare în sensuri contrare al și / sau spre zonele de compresie.

Modulul de baterie al prezentei inventii poate folosi celule de baterie pe litiu de tip prismatic, pouch sau cilindrice, modul de baterie al prezentei inventii care are:

- structura si / sau / cu sistem de asamblare a celulelor de baterie;
- structura de rezistenta cu cel putin una din dispozitive de materiale compozite ale prezentei inventii pentru protectie mecanica, impact, vibratii, rezistenta la deformare, la presiune, la torsiune, la impact si la vibratii;
- sistem de racire si / sau cu sistem de ventilare fortata multi-directional in circuit inchis si in conversie (hibrid) cu sistem de racire pe lichid adiacent;
- sistem de schimbatoare de caldura la suprafetele tuturor celulelor de baterie cu sistem de intrari si iesiri ale fluxului de aer, dirijat si reglat la fiecare suprafata de racire si ale fiecarui schimbator de caldura, cu ventilatie proaspata, fara a incalzi de la o celula la alta, si cu racire uniforma atat in centru cat si pe margini, uniform si calibrat;
- sistem de umidificare pentru a permite răcirea prin circuit de aer inchis forțat cu umiditate controlata;
- sistem anti incendiu si / sau / cu sistem de evacuare a fumului, care poate fi si cu sistem de aspiratie direct la nivel de celule de baterii si / sau in interiorul modulului de baterie compus din cel putin doua celule de baterie de tip prismatic, pouch sau cilindric, reprezentand modul de baterie al prezentei inventii;

- sistem anti-incendiu si / sau sistem de stingere prin aportul produsului anti incendiu la nivel de celula de baterie sau la nivel de modul de baterie compus din cel putin doua celule de baterie, prin sistem de fiole pre-instalate la si intre celulele de baterie sau in modulele de baterie, si / sau prin injectia produsului anti incendiu direct la celula de baterie sau in interiorul modulului de baterie, printr-un sistem anti-incendiu in retea de distributie al produsului anti-incendiu, cu sistem de actuare si injectie in interiorul modulului de baterie al prezentei inventii;
- sistem de actuare si declansare a procesului anti incendiu, prin actuatori si trape de deschidere de coloana de fum si / sau de evacuare si / sau aspiratie, care fac parte integranta a prezentei inventii;
- sistem de admisie si injectie a produsului anti-incendiu care poate fi amestecat si cu un gaz inert pentru aplicatia procesului de anti incendiu in etape de interventie si / sau evacuare;
- sistem de control si senzori de presiune, temperatura, umiditate, gaz combustibil si / sau exploziv (H₂) si / sau alte gaze relevante / care indica incendiul;
- sistem de compartimentare si izolare electrica, termica, de ventilatie proprie, de izolatie a propagarii incendiului, etanseitate si rezistenta mecanica, ale modulelor de baterie al prezentei inventii.

Rack-ul de module de baterie al prezentei inventii poate fi compus din module prezentate anterior, care are:

- sistem de structura si asamblare cu proprietati de rezistenta mecanica si dispozitive de instalatii de retea de racire pe lichid si retea de distributie si alimentare in produs anti incendiu;
- sistem de etanseitate mecanica, izolatie termica si izolatie de propagare a incendiului si / sau a focului;
- sisteme de chei si prinderi intre rack-uri sau in containerizare;
- sistem de racire pe lichid cu schimbatoare de caldura si / sau radiatoare la fiecare compartiment si / sau modul de baterie;

- sistem de evacuare si / sau aspiratie a fumului de la fiecare compartiment si / sau modul prin trapa de evacuare a modulului de baterie și trapa de evacuare a rack-ului la nivel de compartiment de modul de baterie, cu cel puțin un actuator si / sau valvă de actionare sau de deschidere pentru continuitatea coloanei de fum;
- coloane de evacuare a fumului care pot fi cu aspiratie fortata centrala sau pe coloane la fiecare rack, si care fac parte integranta a prezentei inventii.
- sistem de umidificare al mediului modulelor, deoarece prin diferenta de temperatura se creaza condens, iar prin condens mediul se usuca, iar transferul termic nu are loc in mediu uscat si mentinerea mediului la o umiditate constanta propice sistemului de racire este esentiala, iar aportul controlat prin umidificare direct la nivel de modul, prin retea de umidificare care apartine rack-ului, este unul din sistemele integrate in rack-ul de module de baterii si face parte integranta al prezentei inventii.

DESCRIEREA DESENELOR

Fig1 - ilustrează modul de baterie cuprinzand una sau mai multe celule de baterie **101**, cu suprafața de refulare **167**, cu perimetru superior și inferior cu colturile **121** al celulelor de baterie, cu schimbator de căldura **102** atașat la suprafetele celulelor de baterie, unde **102a** poate reprezenta fetele laterale, **102b** fata superioara și respectiv **102c** fata inferioara, cu placa de fixare **103** superioara și / sau inferioara, cu tije **104** între placi, și zona de camera de compresie **111** cu capacul **120**.

Fig2 - ilustrează placa de fixare cu sistem compozit de structura care poate fi prin baza **105** de structura și încastrare a celulelor de baterie, cu lonjeroanele de structura și rezistența **106** și capetele lor **107**, și / sau la capetele placilor și al modulului de baterii și / sau cu învelitoarea **110** exterioara bazei, cu orificii de distribuție **108** al aerului forțat printre celulele de baterie, cu lacasul de încastrare și fixare **109** al celulelor de baterie, fixare prin părțile de rezistență al celulelor de baterie care sunt perimetrele superioare și inferioare, și cuprinzând colturile celulelor de baterie în placile inferioare și / sau superioare **103**, fiind reprezentată și suprafața de refulare **167**. Sunt ilustrate de asemenea imbinări și chei de inclestare **119**, între baza și învelitoare la nivel de lonjeroane.

Fig3 - ilustrează placa de fixare superioara și / sau inferioara cu zona ermetică **111 la**, pentru, pe, și / sau sub celule de baterii, de presurizare a aerului de răcire și de distribuție a debitului prin orificiile **108** care dirijează aerul de răcire printre celulele de baterie și direct

la și fortat prin schimbatoarele de căldura ale celulelor de baterie, cu orificii de prindere structurală 112 pentru tijele 104, cu bordura de etanșeitate 113 la care se poate atașa subansamblu de ventilație, su unde sunt ilustrate rezistența la compresiune A, și / sau rezistența la încovoiere B, și / sau rezistența la forfecare C, și / sau rezistența la întindere D. Sunt reprezentate și zona sau zonele de imbinare 122 prin fixare și strangere cu placă de bază 103, inferioara și / sau superioara, prin tijele 104, cu umerii 123, între baze 105 și învelitoare 110, reprezentând structura și chei de fixare a prezentei inventii.

Fig4 - ilustrează subansamblul frontal 117 cu ventilator turbina 114, care aspiră aerul din părți opuse exterior modulului de baterie, care pot fi laterale 115, la care ventilator turbina 114 și prin cercul exterior al turbinei 129 poate să-l presurizeze și forțeze unghiular admisiei, prin cel puțin o zonă, dar de preferință multi zonă 116, care pot fi opuse, unde 116 reprezentând aerul forțat de răcire prin melci 127-128, la și în interiorul modulului de baterie al prezentei inventii. Subansamblul frontal 117 poate fi fixat cu corpul modulului de baterii prin orificiile 118 direct la ionjeroanele 106. Melci 127-128 sunt proiectați prin tangentele TX al unei laturi la cercul exterior al ventilatorului turbina.

Fig5 - ilustrează modul de baterie al prezentei inventii cu subansamblu frontal 117 compus din ventilator turbina 114, cu admisiile laterale 115, cu zone de camera de presiune 124, și capacete exterioare modulului 120 și fantele și / sau ferestre de dirijare a aerului cald 125. Sunt reprezentate de asemenea și orificiile de distribuție 108 a aerului rece sub presiune 126. În sistemul prezentei inventii este prezentat și un schimbator de căldura 153 direct la barile electrozilor celulelor de baterie.

Fig6 - ilustrează circuitul de răcire al aerului forțat, controlat și distribuit compus din admisia și sau admisiile 115, separarea și presurizarea în zonele 116 care pot fi opuse, comprimat în camerele de presiune și / sau zonele ermetice de presurizare 124, de preferință sus 124a și respectiv 124b, formate din bazele modulului prezentei inventii și capacete exterioare 120 caracterizate prin volumul 111, de unde se injectează aerul rece prin orificiile 108 direct între celulele de baterie.

Fig7 – ilustrează circuitul de aer rece forțat, de la admisia 115 prin ventilatorul turbina 114, orientat și forțat opus prin melci 127-128, prin subansamblul frontal 117, cu continuare prin camere de presiune și dirijat să traverseze schimbatoarele de căldura ale celulelor de baterie unde este încalzit, și unde în continuare este redirijat printre deschiderile capacelor

prin fante și / sau ferestre 125, forțat și ghidat să treacă prin radiatoarele cu răcire pe lichid 130 unde este racit, și aspirat prin exteriorul radiatoarelor 131 care continua să fie aspirat prin admisia 115, și care formează un circuit închis, sistem care este parte integrantă a prezentei inventii.

Fig8 - ilustrează Sistem de Management al Bateriilor (eng. Battery Management System - BMS) reprezentat în 169 cu izolare și compartimentare prin perete de fibrociment 133, racit prin orificiile 132 instalat opus ventilatorului turbină dar racit prin camerele de presiune și zonele 124/**Fig.5/****Fig.6**, cu aer rece și circulat prin același sistem de răcire închis al modulului de baterie al prezentei inventii cuprinzând și senzor de hidrogen 163, senzor de presiune 164, senzor de temperatură 165 senzor de umiditate 166.

Fig 9 - ilustrează sistem anti foc și anti incendiu cu actuator, injectie și trapa de fum la nivel de module cu rețea de distribuție și injectie 134 de gaz inert și amestec anti foc, cu actuator injector și cilindru de activare 135, care prin tija 136, împinge și deschide trapa de evacuare a fumului 137, putând fi și susținută de magnetii 152 și care se desprinde de modul și culisează 138 pentru deschiderea și continuitatea coloanei de fum și evacuarea fumului în special din celulele de baterie care au supape de refuzare 139 în partea lor superioară. Sunt prezентate de asemenea și schimbatoare de căldură 162, direct la bornele electrozilor și sau barele electrozilor 161 ale celulelor de baterie. Este reprezentată de asemenea și suprafața supapei de refuzare 139 pe suprafața de refuzare 167 a celulelor de baterie.

Fig 10 - ilustrează sistem de declansare la nivel de modul de baterie, cu rețea 141 de distribuție de gaz inert și / sau amestec de agent anti foc, care poate fi la nivel de rack, de distribuție de gaz inert și amestec cu agent anti foc prin 134, declanșat prin pistonul 135 care prin presiunea din rețea se deplasează până la orificiile 140 care injectează gazul inert și în amestec cu agentul anti foc direct la suprafața zonei camerei 124a și concomitent împinge tija 136 care deplasează trapa 137 care se poate rota 138 în jurul axului 142 și care deschide și transformă zona 124a din camera sub presiune într-o zonă deschisă de evacuare a coloanei de fum care poate conține dar separata și rețea de umidificare 146.

Fig 11 - ilustrează sistem de trapa de fum 143 de deschidere a coloanei de fum la nivel de rack și de etaj, susținută în poziție închisă de magnetii 145, cu carligul 144 de deschidere

și smulgere din poziția închisă prin trapa 137 a modulului de baterie putând fi și susținută de magnetii 152/**Fig.10**, care prin deplasare și rotire verticală după impingerea de tija 136, cade pe carligul 144 care la rândul lui, smulge și deschide trapa 143, iar coloana de fum este deschisă atât la nivel de modul cât și la nivel de etaj și / sau rack iar fumul se poate evacua fără obstrucție.

Fig12 - ilustrează rack-ul de module al prezentei inventii, care este prevăzut cu peretei din fibrociment 148, structura metalica 149, coloana de evacuare a fumului 147, rețea de răcire prin lichid 150, radiatoare de răcire prin lichid 151 la fiecare modul și / sau etaj și preferința pe două părți laterale.

Fig 13 - ilustrează rack de module de baterii 155, cu structura metalica 160 prin care pot fi încastrate retelele de circuit de răcire prin lichid tur și return 157 – 158 și retelele de gaz inert și în amestec cu agent anti foc 141 respective care pot fi încastrate 156 în structura, și în continuare rack-ul poate fi prevăzut cu sistemul subansamblu 159 de peretei din foi de fibrociment formând subansamblu cu radiatoarele de răcire pe lateralele modulelor 159. Sunt prezентate și geometria cadrului rack-ului 160 conceput pentru încastrarea retelelor de răcire și de gaz inert cu amestec de agent anti incendiu, și cu chei de imbinare 168 și fixare între rack-uri și / sau rack-uri în containerizare BESS (Battery Energy Storage System).

In prezenta inventie, modulul de baterie **Fig 1** format din celulele de baterie 101/**Fig.1**, sunt încastrate în partea inferioară și superioară ca baza 105/**Fig.1** cu adâncime de 2 - 40 milimetri în placa de fixare 103/**Fig.1**. prin baza 105/**Fig.2**. acolo unde celulele de baterie au rezistența mecanică cea mai mare, ramanand deschisa suprafata de racire pe tot perimetrul celulelor cu cele 6 fețe ale lor și a schimbătoarelor de căldură 102/**Fig.1**.

Placa de fixare 103/**Fig.1/****Fig.3**, poate cuprinde atât placa de baza cu placa învelitoare dar și / sau dispozitiv dintr-unul sau mai multe materiale plin uzinat, și / sau prin material topit și / sau injectat, cum ar fi aluminiu, fier, feroase și / sau ne-feroase, și / sau plastic, fibra de sticlă, rasina, polimeri, PU expandat, sau combinatie de materiale enumerate, acoperite și sau stratificate între ele prin operații și procedee industriale cunoscute, care reprezintă parte integranta a prezentei inventii.

Tijele 104/**Fig.1**. respectiv 104/**Fig.2**. traversează vertical sistemul, de la un capăt la altul, toată presiunea și stresul mecanic fiind suportat de ansamblul descris și reprezentat

în Fig.1/Fig2./Fig.3 și unde în placile de fixare 103/Fig.2. baza 105/Fig.2, este incastrata în invelitoarea 110/Fig.2. care formeaza o structura compozita, si care face parte integranta a prezentei inventii, protejand de orice stres mecanic direct asupra celulelor de baterie 101/Fig.1. Placile superioare si inferioare 103/FIG.1, in partile exterioare ale celulelor de baterie, sunt prevazute cu zone deschise 108/FIG2. care formeaza o camera utilizata sub presiune 111/Fig.1, respectiv 111/FIG., pentru a distribui uniform deasupra si dedesubtul celulelor fluxul de aer de racire. Pentru a realiza sistemul in circuit inchis, fantele sunt inchise cu capac inferior si superior 120/Fig.2, respectiv 120/Fig.3, pentru a asigura presiune pozitiva si flux uniform prin gaurile transversale ale placilor 108/Fig.2 respectiv 108/Fig.3.

Structura modulului de baterie a prezentei inventii este compusa din placa de fixare superioara si / sau inferioara 103/Fig.1/ Fig.2 / Fig.3, care la randul ei este din material plin sau compozit format din doua sau mai multe placi, cum ar fi invelitoare 110/Fig.2/Fig.3. cu baza 105/Fig2./Fig.3, in care celulele de baterie sunt incastrate 121/Fig1, unde placa sau placile la randul lor, pot avea si o forma indoita, stratificata, decupata ca sa poata sa intre una intr-alta, gaurita si / sau gaurite pentru orificiile 108/Fig.2/Fig.3, cu placa sau placi de baza 103/Fig.1/ Fig.2 / Fig.3. care sa formeze ionjeroan 106/Fig.2/Fig.4. cu / prin zona de imbinare de structura 122/Fig.3. compozite prin cheile si imbinarile 119/Fig.3 dintre baza 105/Fig.3 cu invelitoarea 110/Fig.2 si tijele 104/Fig.1, imbinate si / sau imbinari inchise in axele si / sau structura sau structurile de rezistenta A/B/C/D/ reprezentate in Fig.3. Gaurile din ionjeroane 112/Fig.3. pot fi prevazute cu distantiere cilindrice in interiorul ionjeroanelor, sau gaurile din ionjeroane 112/Fig.3. pot avea diametru diferit iar tijele 104/Fig1./Fig.3. au diametre cilindrice diferite la capete 123/Fig3, pentru a strange placile de fixare 103/Fig1/Fig2/Fig3. prin intermediul ionjeroanelor 122/Fig.3 cu toate suprafetele, atat cu placa de baza 105/Fig.2/Fig.3 cat si cu placa invelitoare 110/Fig2/Fig.3 pentru ranforsarea si rigidizarea placii sau placilor superioare / inferioare in care sunt incastrate celulele de baterie.

Structura verticala a modulului de baterie al prezentei inventii este compusa din tijele 104/Fig.1/Fig.3. care pot fi calculate in functie de inaltimea celulelor de baterie minus incastrarea lor plus un coeficient de offset sau toleranca, tije care sunt incastrate in ionjeroanele placilor superioare si inferioare, care la randul lor sunt asezate si stranse pe umerii tijelor 123/Fig.1/Fig.3, care asigura rezistenta la solicitare mecanica laterală dar si

120

axiala (sau la compresie), și nu lasă efort asupra celulelor de baterie, creand un spatiu protejat vertical, orizontal și diagonal. Tijele asigură continuitatea și rezistența ansamblului de la capacele exterioare 120/Fig.1/Fig.2.

Modulul de baterie al prezentei inventii cuprinzand cel puțin unul din elementele composit ale structurii au particularitatile de rezistența reprezentata în Fig3 cu cel puțin una din: rezistența la compresiune A/Fig.3, și / sau rezistența la incovoiere B/Fig.3, și / sau rezistența la forfecare C/Fig.3, și / sau rezistența la întindere D/Fig.3.

Celulele de litiu, prin functionarea lor la încarcare și descarcare inclusiv prin rezistența lor internă generează căldură. Sistemul prezentei inventii, prin modulul descris, permite o racire omogenă constantă la fiecare suprafață deschisă a celulelor. Prezentate anterior, celulele sunt încastrate în placă inferioară și superioară dar cu fețele laterale deschise. Spațiile alocate între celule permit implementarea unui material termoconductibil care la rândul lui absoarbe și transferă căldura generată de celule și o transferă mai departe în funcție de fluxul de aer. Modulul de baterie a prezentei inventii poate fi dotat cu un ventilator turbină ce asigură fluxul de aer necesar racirii constante și uniforme, în circuit închis.

In domeniul de stocare de energie electrică modulele de baterii sunt asamblate cu două sau mai multe celule. Acestea degajează căldură care pune în pericol funcționalitatea bateriilor și crește rezistența internă. Modulul prezentei inventii este dotat cu un sistem de racire hibrid, aer - lichid unde aerul reprezintă un circuit închis și unde sursa de căldură și sursa de racire sunt foarte apropiate, cu transfer termic ridicat prin intermediul văii de cupru sau alt material termoconductibil atașată asupra tuturor suprafețelor de baterie și cu circuit pe lichid care preia căldura din circuitul de aer asigurând transferul de căldură la exteriorul modulelor de baterii.

În Fig.7 este reprezentată rețeaua de racire cu lichid care este compusă din radiatoare laterale la fiecare modul de sine statuță a dulapului, iar aerul forțat de la turbinele modulului de baterie asigură un debit constant: turbine IN, turbine OUT, mărcă de distribuție sus-jos, fanta și volum de presiune al placilor sus-jos, distribuție de aer rece prin orificii între celule, forțat și ghidat prin și traversând schimbătoare de căldură pe suprafețele celulelor de baterii, după care este dirijat prin radiatoare laterale, iar la peretii

laterali se face partea de aspirație, după care se ajunge continuare la turbina IN fiind sistem circular în circuit inchis.

Capacele exterioare **120/Fig.1/Fig.2.** ale modulului de baterie al prezentei inventii, asigura etanșeitatea fantelor de racire **124/Fig.5.** dar și protectia electrica si mecanica a modulelor de baterie ale prezentei inventii. Capacele inferioare si superioare obstruktioneaza lateral ferestrele și / sau fantele de evacuare **125/Fig.5.** a aerului cald și forteaza fluxul de aer sa traverseze radiatoarele laterale pentru racirea sistemului, sistem de ghidare si racire care face parte integranta a prezentei inventii.

Circuitul de aer forțat al prezentei inventii este reprezentat în **Fig.5 și Fig.6** unde aerul rece este aspirat și cu admisie din laterale **115/Fig.5 / Fig.6.** impins și ghidat în cel puțin un sens dar de preferat în doua sensuri opuse prin fantele **124/Fig.5/Fig.6.** în zonele ermetice de presurizare și / sau camerele de compresie **111/Fig.2/Fig.2/Fig.6** și distribuit sau injectat controlat prin orificiile **108/Fig.2/Fig.3/Fig.5/Fig.6** care la rândul lor sunt distribuite în mod crescator ca să asigure o racire eficienta pana in capatul opus, unde sistemul prezentei inventii este prevazut cu orificii suplimentare in numar crescator pentru o racire proportionala ΔT vs debit, iar acolo unde diferența de temperatură ΔT este mai mare, debitul de aer fortat este mai mic, iar acolo unde diferența de temperatură ΔT este mai mica, debitul de aer fortat este mai mare pentru compensare, iar rezultatul este obtinerea unui sistem de racire omogen.

Gaurile sunt dispuse in geometrie trapezoidalala **126/Fig.5.** pentru a asigura racirea uniforma pe toata lungimea modulului de baterie, prin cresterea fluxului si distribuirea crescatoare a debitului de aer spre partea cea mai departata de sursa, respectiv de ventilator turbina, considerand ca aerul se incalzeste pe masura ce traverseaza suprafetele celulelor precedente.

Aerul rece este forțat prin orificiile **108/Fig.6.** și dirijat sa patrunda schimbatoarele de căldura de pe suprafetele celulelor de baterii, iar prin injectia opusa de sus și jos de la zonele **124a și 124b/Fig.6,** sistemul prezentei inventii raceste toate celulele de baterie, direct pe toate suprafetele lor și nu permite nicio încălzire de la o celula la alta, ci doar o răcire individuala absolută.

În prezenta inventie, este prezentat un sistem de răcire în circuit închis cu o circulatie de aer forțat și hibrid aer/lichid prin cel puțin un schimbator de căldura, dar de

preferinta doua schimbatoare de căldura, unul intre aerul rece și suprafetele celulelor de baterie care genereaza căldura, și altul, intre aerul cald și radiatoare de răcire pe lichid pentru a scoate căldura afara din sistem și / sau din modulele de baterii respectiv rack-uri de module. Circuitul de aer rece forțat este aspirat prin admisia 115/Fig.5/Fig.6, prin ventilatorul turbina 114/Fig.5/Fig.6, orientat și forțat opus prin melci 127-128/Fig.4, prin subansamblul 117/Fig.5, cu continuare prin camere de presiune și dirijat sa traverseze schimbatoarele de căldura ale celulelor de baterie unde este incalzit, și unde în continuare este redirijat printre deschiderile capacelor respectiv a fantelor și / sau ferestrelor 125/Fig.5/Fig.7, forțat și ghidat sa treacă prin radiatoarele cu răcire pe lichid 130/Fig.7. unde este racit, și aspirat prin exteriorul radiatoarelor 131/Fig.7. care continua să fie aspirat prin admisia 115/Fig.7. și care formeaza un circuit închis, sistem care este parte integranta a prezentei inventii și aerul este fortat si impins numai prin fanta superioara 124a/Fig.5/Fig.6. respectiv 124bFig.5/Fig.6. si inferioara a modulului, cu debit de aer echilibrat.

Circuitul de răcire forțat închis al prezentei inventii poate fi antrenat de un sistem de ventilație fortata, prin pornire, oprire și turatie variabila și / sau reglabilă a ventilatorului turbina 114/Fig.5, prin senzor de temperatura, unde ventilatorul turbina în chestiune, poate fi controlat de un sistem generator Modulator de Unda Pulsatorie (eng. Pulsed Wave Modulation – PWM) și / sau de Sistemul de Management al Bateriilor 169/Fig.8. (Battery Management System - BMS).

Pentru fluxul de aer bidirectional, care poate fi de preferinta sus, jos și opus, modulul de baterie este dotat cu doi melci 127-128/Fig.4. în subansamblul frontal 117/Fig.4/Fig.5, conceput sa forteze aerul egal atât sus 124aFig.4/Fig.6 cât și jos 124bFig.4/Fig.6. din zona sau zonele 116/Fig.3/Fig4/Fig.6, opus conform desenului din 127/Fig.4 prin care aerul este fortat si impins numai prin fanta superioara si inferioara a modulului 111/Fig.6, cu debit de aer echilibrat. Melci 127-128/Fig.4. prezentei inventii sunt conceputi prin tangenta punctului TX/Fig.4, la cercul turbinei 129/Fig.4, și de preferinta aproape de circumferinta exterioara a turbinei, deoarece cu cât punctul TX/Fig.4. este mai aproape de elicea turbinei, cu atât presiunea este mai mare și distributia de răcire este mai forțată și eficiența cu răspuns prompt în cicluri rapide de încălzire ale celulelor de baterie.

Modulul prezentei inventii, asigura un flux de aer inchis hibrid prin presiunea pozitiva al ventilatorului turbine, în directia capilara sus si jos cuprinzand melci de dirijare al

117

curentului de aer forțat din ventilator turbina prin divizare în sensuri contrare al și / sau spre zonele de compresie, prin placile inferioare și superioare dar și presiune negativă de aspirație la admisia turbinei care mărește viteza aerului în circuit prezentat în **Fig.7**, după care poate fi transferat prin circuit separat de lichid și pompat la nivel central al rack-urilor printr-o altă rețea de schimbatoare de căldură cu mediul exterior.

Sistemul de racire al prezentei inventii poate avea și un sistem de racire directă la bornele anod catod ale celulelor de baterie. Aceasta este compus din barile și / sau radiatoare **153/Fig.5.** de cupru sau aluminiu care inseriază sau conectează celulele de baterie între ele, borne care se află în camera de racire sub presiune sub fluxul și debitul de aer rece de la ventilatorul turbina. Barile din **153/Fig.5.** pot fi izolate electric cu materiale termoconductibile cum poate fi Boron Nitride, care devine schimbator de căldură prin barile din **153/Fig.5.** direct la anodul și catodul celulelor de baterii, acolo unde se face schimbul de căldură cu bateria internă și fluxul de aer rece de la evacuarea ventilatorului turbina, fiind locul cel mai scurt între sursa de căldură și sursa de racire cu diferența de temperatură cea mai mare între aerul rece de la ieșirea de la turbina și căldura generată de celulele de baterii, și pe deasupra, cu viteza cea mai mare a fluxului de aer rece care este și cel mai proaspăt.

Sistemul hibrid aer-lichid de răcire ale prezentei inventii cuprinde radiatoarele pe lichid **130/Fig.7.** care pot fi parte integrantă a unui sistem de răcire pe lichid cu schimbatoarele de căldură cu mediul exterior modulului de baterie al prezentei inventii, antrenat de compresor cu refrigeranți și radiatoare exterioare în mediul exterior.

Din cauza diferențelor de temperatură dintre sursele reci și sursele calde, mediul din interiorul modulului devine uscat și reduce conductibilitatea termică care este factor esențial al sistemului de răcire forțat de aer în circuit închis.

Sistemul de răcire al prezentei inventii care conține sursa rece și sursa caldă, este prevăzut cu un sistem de umidificare deoarece la diferența de temperatură, usucă aerul și mediul de circulație cu termodinamica lui, având efect direct de reducere a conductibilității termice a aerului în special în circuit închis, unde sistemul de umidificare al prezentei inventii, pulverizează direct la nivel de module, din rețea de umidificare **146/Fig.11,** rețea care poate fi separată, dar integrată și ne limitată la și în coloana de evacuare a fumului

147/Fig.11, umidificare controlata de senzori de umiditate **166/Fig.8**. instalati la fiecare modul de baterie al prezentei inventii.

Senzorii prezentei inventii pot fi independenti in dispozitive separate si / sau combinati in dispozitiv comun, iar atata timp cat sunt determinati prin descrierea prezentei inventii si / sau sunt parte din sisteme si / sau subansamble ale revendicarilor prezentei inventii, senzorii in chestiune si / sau sistemele de detectie prezентate, fac parte integranta a prezentei inventii.

In sistemul de răcire prezentat, pot face parte si schimbatoare de căldura **162/Fig.9**, direct la bornele si / sau barele electrozilor celulelor de baterie **161/Fig.9**, racite prin aerul forțat din fantele de răcire **124a/Fig.5/Fig.6**.

Modulul de baterie al prezentei inventii este prevazut cu un **169/BMS / Fig.8**, care este pozitionat esential in capatul opus ventilatorului turbină, si care la randul lui este racit prin fluxul de aer sub presiune din fanta superioara si inferioara **124/Fig.5**, prin orificiile **132/Fig.8**. BMS-ul este compartimentat separat incintei celulelor de baterie, racit separat cu flux controlat prin gaurile **132/Fig.8**, izolat electric, termic si de incendiu prin peretii de fibrociment **133/Fig.8**. si / sau placi / materiale pe baza de silicat, al modulelor de baterie al prezentei inventii. Protejat de supra-incalzire, soc electric, gaz combustibil inflamabil si incendiu care poate proveni de la celulele de baterie. Protectia BMS-ului descrisa, face parte integranta din prezenta inventie si asigura functionalitatea electrica si comunicatia datelor, esentiala la monitorizare, dispecerizarea, automatizarea, si controlul modulelor de baterie in conditii de accident / defectiune si / sau foc.

Sistemele de stocare de energie electrica in baterii sunt prevazute cu sisteme de detectie de incendiu la nivel de container si de stingere tot la nivel de container si in incaperea dulapurilor. Acestea detecteaza hidrogen la nivel de volum mare dupa ce fumul a contaminat mai multe module si / sau mai multe dulapuri. Sistemul antiincendiu detecteaza flacara deschisa unde deja focul este propagat la nivel de module sau la nivel de dulapuri.

In prezenta inventie, solutia reprezinta o detectie la nivel de celula interior modulelor si un sistem de stingere de flacara deschisa tot la nivel de celula, totul in stadiul embrionar de la inceput dupa cum urmeaza.

Modulele prezentei inventii sunt prevazute cu un sistem antifoc si antincendiu care declanseaza specific la etapele corespunzatoare de deteriorare etapizata a celulelor de baterii. In etapa unu **1** de deteriorare a celulelor de baterii, la una sau doua baterii rezistenta interna creste semnificativ si /sau are loc un scurt circuit intern intre anod si catod. Aceasta creeaza o reactivitate electrochimica cu degajare de caldura si gaz combustibil cu concentratie de hidrogen inflamabil. In consecinta are loc o reactie inchisa in capsula de aluminiu sub presiune, care degajeaza fum si gaz inflamabil. In prezenta inventie, modulul si dulapul sunt prevazute cu trape de deschidere de evacuare dar si de aspiratie printr-un circuit de aspiratie extern modulului care declanseaza la detectia hidrogenului sau / si al altor gaze, fumului in / si la inalta temperatura, conducand la o interventie de stingere, izolatie, răcire, oprirea propagarii si evacuarea fumului / gazului combustibil generat de reactie. Acest sistem nu lasa sa aiba loc contaminarea cu fum / gaz combustibil de la un modul la altul, in acelasi dulap sau in acelasi sistem.

Aceasta etapa si acest sistem care reprezinta parte integranta a acestei inventii, elibera fumul generat, iar in etapa a doua **2** a deteriorarii celulei de baterie o reprezinta cresterea temperaturii pana la deformarea termofizica a bateriei si aparitia flacarii deschise. In acest stadiu, modulul prezentei inventii este prevazut cu, dar nelimitat, la fiole de lichid antifoc care poate fi **154/Fig.9**, care poate declansa controlat prin spargerea fiolelor la flacara deschisa sau / si la temperaturi ridicate. Aceste fiole sunt pozitionate specific in contact direct cu fiecare celula de baterie, unde, in consecinta oricare din celulele modulului care pot avea flacara deschisa pot fi stinse de fiolele antifoc.

Fiolele antifoc reprezentate in **154/Fig.9**. pot fi declansate potrivit inventiei cu / sau ajutorul rezistentelor incandescente conform figurii **154/Fig.9**, alimentate prin propria energie a modulului. Reteaua de aspiratie a fumului si fiolele anticendiu fac parte integranta a prezentei inventii prin faptul ca, fumul este detectat si aspirat direct de la sursa fara a contamina alte module iar flacara deschisa este stinsa prin fiole antifoc direct la interiorul modulului, direct langa orice celula de baterie a modulelor. In consecinta, sistemul permite actiune la sursa si in interior.

In prezenta inventie, fiolele de lichid anti incendiu sunt dispuse axial median, intre randurile de celule de baterie, asa incat fiecare fiola este langa sau atasata de cel putin o celula de baterie si / sau fiecare celula este atasata langa cel putin o fiola conform **154/Fig.9**.

Modulul de baterie al prezentei inventii este prevazut cu sistem anti incendiu si anti foc de interventie directa asupra celulelor de baterie si direct in interiorul modulelor de baterii. Sistemul este prezentat in **Fig.9** unde prin reteaua de gaz inert si de amestec cu agent anti-foc, sub presiune prin tubul **134/Fig.9.** care alimenteaza pistonul **135/Fig.9.** care este si activator prin impingerea tijei **136/Fig.9/Fig10.** deschide trapa **137/Fig.9/Fig10.** putand fi si sustinuta de magnetii **152/Fig.10.** care prin deplasare si rotatia **138/Fig.9/Fig.10,** deschide lantul de evacuare si nu obstrunctioneaza atat evacuarea cat si aspiratia fumului, tinand cont ca inainte de activare a procesului anti foc si anti incendiu, modulul de baterie se afla in circuit inchis, ermetic si etans.

Sistemul anti-incendiu al prezentei inventii, cuprinde aparat actuator-cilindru-injector **135/Fig.9.** care poate fi actionat de presiunea si energia gazului inert in amestec cu agent anti foc din reteaua **141/Fig.9.** respectiv incastrate **156/Fig.13,** sau / si actionat electric, electro-magnetic, elastic prin arc sau resort, termodinamic prin incalzire si / sau dilatare, cu particularitatile lui de a schimba si / sau transforma modul de baterie al prezentei inventii, dintr-un modul ermetic inchis cu circuit forcat inchis, intr-un modul de baterie deschis.

Sistemul anti-incendiu poate cuprinde si sistem de evacuare si aspiratie a fumului si trecerea libera la coloana de evacuare a fumului **145/Fig.11,** prin deschiderea trapei **137/Fig.9/Fig.10.** a modulului, care la randul ei poate deschide trapa **143/Fig.11.** a rack-ului etajului modulului articulata sau fixata intr-un slot, etanseaza prin presiunea unui resort, a unei incuietori mecanice sau electromagnetice, iar modulul de baterie al prezentei inventii, poate cuprinde dar nelimitat si un sistem anti incendiu prevazut si cu cel putin o fioala antiincendiu **154/Fig.9.** in interiorul modulului de baterie, atasate pe langa sau in vecinatatea fiecarei celule de baterie, unde sistemul de fiole poate fi dispus pe axul central al modulului de baterii care pot actiona direct asupra fiecarei celule de baterie.

Sistemul anti-incendiu al prezentei inventii poate avea si/sau particularitatea de aparare anti-incendiu in interiorul modulului de baterii al prezentei inventii, reprezentat prin dar nelimitat la sistem de fiole de agent anti-foc, cuprinzand si springlere, pulverizatoare, pastile si sau buzunare de nisip, care pot actiona direct asupra reactiei, incendiului, temperaturii de ardere, si / sau actiona direct prin a elimina unul din cei 3 factori ai incendiului, cum ar fi, diluarea sau anihilarea combustibilului, a oxigenului si /sau reducerea temperaturii de ardere.

Etansietatea modulului de baterie al prezentei inventii prevăzut și cu circuitul închis de răcire, este un sistem esențial de funcționare a modulelor de baterie, iar în situația de urgență când modulul de baterie este compromis în special de la o celula defectă, sistemul devine deschis și în același timp aportă și gaz inert în amestec cu agent anti-foc adăugat la o aspirație de fum pentru a nu lăsa propagarea de la un modul la altul.

În continuarea procesului de intervenție asupra celulei sau celulelor defectuoase, rackul prezentei inventii este prevăzut cu o coloană de evacuare a fumului 147/Fig.11. conectată la fiecare modul și / sau etaj, și / sau / cu rețea de distribuție 141/Fig.10. respectiv 156/Fig.13. de gaz inert și / sau amestec de agent anti foc iar la fiecare modul, sistemul prezentei inventii este prevăzut cu o a doua trapa de evacuare a fumului, care aparține rack-ului, și care la rândul ei este deschisa și / sau declansata de prima trapa de fum care aparține modulului, prezentata anterior și care face parte integranta a prezentei inventii.

Perimetru celor 6 fețe ale modulului de baterie al prezentei inventii este compus din panouri de fibrociment conform 148/Fig.12. care asigura etanșitatea circuitului inchis în modul de racire pe aer, etanșitate electrică, termică și de incendiu și de propagare a gazelor inflamabile în caz de pericol, de la un modul la altul.

La detectia celulei sau celulelor defectuoase dintr-un modul al prezentei inventii, modulul în chestiune și modulele învecinate sunt opriți de sub tensiune, se deschide presiunea din circuitul de gaz inert și amestec cu agent anti foc, împinge pistonul actuator în modul cu problema și modulele învecinate, cilindrul prin actuarea lui împinge tija care deschide trapa modulului, în același timp pistonul cilindrului depășește orificiile de injectie a gazului inert și amestec cu agent anti foc care sunt injectate pe suprafetele superioare ale celulelor de baterie acolo unde sunt localizate supapele de refulare 139/Fig.9. pe suprafață de refulare 167/Fig.2. ale celulelor de baterie, actionand direct asupra fumului, iar trapa modulului se deschide și se rotește prin impingerea tijei cilindrului, deschizand după ea și trapa rack-ului, deschizand complet toată coloana de evacuare a fumului pentru evacuare și aspirație, sistem cu elementele și procesul care fac parte integranta a prezentei inventii.

Modulele prezentei inventii sunt asamblate în rackuri și cabinete, care pot avea structura metalică 149/Fig.12, cu pereti din foi de fibrofibrociment 148/Fig.12. și / sau placi

/ materiale pe baza de silicat, etanse pentru a asigura fluxul de racire intern in circuit inchis, unde radiatoarele 151/**Fig.12.** si circuitul de racire cu lichid 150/**Fig.12.** pot face parte integranta a cabinetelor, cu retea de coloane de lichid central de fiecare parte al radiatoarelor cu răcire pe lichid. Rackurile si cabinetele pot fi asamblate separat cu sistemul de racire pe lichid, modulele de baterie pot fi asamblate separat cu sistemul de racire pe aer și cu partea electrica cu Sistem de Management al Bateriilor , BMS 169/**Fig.8**, iar sistemul de stocare de energie electrica care reprezinta prezenta inventie poate fi reprezentat prin introducerea modulelor de baterie in rackurile cabinet, ca si sertarele intr-un dulap, modular **Fig.12.** Rackurile si cabinetele sunt atasate la randul lor in grupuri care pot fi containerizate cu circuit de racire si pompare central și / sau individual, si inseriate si / sau legate electric in paralel la nivel de grupuri, ansamblu care reprezinta parte integranta a prezentei inventii.

Sistemul de module al prezentei inventii este reprezentat prin circuitul de aer care apartine modulului de sine statotor "ca un sertar intr-un dulap" iar sistemul de racire prin lichid apartine rackului de sine statotor atasat la peretii laterali ai acestuia. Avantajul de separare intre cele doua circuite este ca modulul poate fi asamblat si produs separat si asamblat ca un sertar in dulap, iar sistemul de racire cu lichid in radiatoare, conducte si pompa apartine rackului ca sistem de sine statotor care poate fii central. Sistemul de răcire cu mediul exterior poate fii conectat și / sau atașat la reteaua de tevi asamblate separat de etajele de la nivel de module, care pot fii pe vertical fara contacte directe cu modulele și cu o sursa electrica atasata la un sistem de racire care poate fi cu refrigerant si compresoare cu freon și / sau mediu ambient exterior bateriilor, dacă temperatura exteroara este sub temperatura de răcire al modulelor de baterii și / sau ale celulelor de baterii.

Sistemul prezentei inventii este prevazut cu pereti exteriori laterali si separate de module prin foi de fibrociment și / sau placi / materiale pe baza de silicat, pentru o izolatie a curentului de aer termic si un antifoc a propagarii gazelor inflamabile care pot fi din fibrofibrociment și / sau placi / materiale pe baza de silicat.

Rackul de module al prezentei inventii poate fi compus din doua sau mai multe module de baterii reprezentat in **Fig.12**, unde modulele de baterie sunt incastrate ca sertarele într-un dulap, unde rackul poate fi prevăzut cu structura metalica 149/**Fig.12**, coloana de evacuare a fumului 147/**Fig.12**, pereți din foi de fibrofibrociment 148/**Fig.12**, rețea de răcire prin lichid 150/**Fig.1.2**, cu tur 157/**Fig.13**, și retur 158/**Fig.13**. care pot fi

incastrate în sasiul rack-ului, radiatoare de răcire prin lichid **151/Fig.12**, iar toate componentele, materialele, ansamble și subansamblele pot fi din materiale ne-inflamabile și care nu intretin arderea, unde toate elementele mentionate constituie parte integranta a prezentei inventii.

Sistemul de rack **155/Fig.13** al prezentei inventii, poate fi prevăzut cu un cadru **160/Fig.13**, care prin geometria lui poate sa preia prin interior, coloanele **157-158/Fig.13**, și retelele incastrate de lichid de răcire cât și de gaz inert cu amestec de anti foc **156/Fig.13**, are rezistenta mecanica cel puțin la fel cu o structura în geometrie patrata sau dreptunghiulara, primește insertia la etaje pentru structura perimetrica pe care la rândul ei se vor aseza traversele, și reprezentă și o cheie unde doua sau mai multe rack-uri se pot fixa și solidifica impreuna, între rack-uri, cât și în interiorul unui container de Sistem de Stocare de Energie in Baterii (eng. Battery Energy Storage System – BESS) care poate avea capacitatati de peste 2MWh. Aceasta geometrie specifica cadrului **160/Fig.13** a prezentei inventii, prezinta și o bordura verticala care aliniata cu bordura perimetrelor, reprezentă o banda dreapta la nivel, cu scopul de a fi ermetica la asamblarea subansamblului **159/Fig.13**, care se instaleaza prin pereti verticali, reprezentând subansamble de perete de foaie de fibrofibrociment cu radiator de răcire pe lichid ca subansamblu **159/Fig.13**, iar etansietatea este o necesitate absolută pentru sistemul de răcire de aer fortat în circuit închis și hibrid cu radiatoarele pe lichid, fiind sisteme, ansamble, subansamble, geometrii, procese și funcții ca parte integranta a prezentei inventii.

Etansietatea absolută la nivel de modul și etaj, izoleaza modulele intre ele atât termic, electric cât și o bariera de propagare de foc, incendiu, fum, gaz combustibil și rezistenta la o eventuala explozie interna. Aceasta etanseitate, permite și evacuarea fumului, injectia de gaz inert și amestec anti foc si aspiratia la modul de intervenție care se transforma în modul cu etaj al rack-ului deschis la coloana de fum, descris anterior prin deschiderea celor doua trape de evacuare a fumului **137/Fig.9/Fig.10**, respectiv **143/Fig.11**, iar celealte module și etaje rămân inchise, ermetice și izolate ca bariera de propagare și protecția, conform sistemelor și descrierilor prezentate anterior, reprezentând parte integranta a prezentei inventii care rezolva problemele BESS-urilor anterioare prezentei inventii.

Asamblarea și atasarea rack-urilor se poate face prin soluția geometriei cadrelor 160/**Fig.13.** prin fixarea cu cheie 168/**Fig.13.** utilizata la fixarea între rack-uri și / sau între rack și structura containerului care poate reprezenta un ansamblu de rack-uri în BESS Battery Energy Storage System.

REVENDICĂRI

1. Modul de baterie compus din cel puțin o celula de baterie sau mai multe cuprinzând: sistem de structura compozit din cel putin o placa sau mai multe placi de fixare **103** care poate cuprinde cel putin o baza **105** și / cu invelitoare **110**, care pot fi imbinate și incastrate cu lacas **109**, care pot forma ionjeroanele **106** de structura, cu placa de fixare **103** care poate fi și / sau dintr-unul sau mai multe materiale plin uzinat, și / sau prin material topit și / sau injectat, cum ar fi de aluminiu, fier, feroase și / sau ne-feroase, și / sau plastic, fibra de sticla, rasina, polimeri, PU expandat, sau combinatie de materiale enumerate, acoperite și sau stratificate intre ele prin operatii și procedee industriale cunoscute, în care cel puțin o celula de baterie **101** este incastrata prin perimetrele sale care pot fi cele orizontale și / sau cu colturile lor **121**, inserate in placa sau in placile de baza **103**, cuprinzand sistem de structura si coloane **104** de fixare introduse in placa si / sau intre placile de baza **103**, care la randul lor pot fi coloane incastrate prin umerii lor **123** direct in baza **105** și / sau în invelitoare **110**, sistem cuprinzand cel puțin o celulele de baterie **101**, expusa de la o suprafata pana la toate suprafetele **102** ale celulelor de baterie, expunere la sistem de racire care poate fi pasiv și / sau forțat, pe aer sau hibrid aer-lichid.

2. Modul de baterie compus din cel puțin o celula de baterie sau mai multe, cuprinzând: sistem de racire in circuit închis cu aer forțat rece, cuprinzând și provenit de la radiatoarele laterale **130**, aspirat și forțat prin ventilator turbina **114**, cu jet bi-directional care poate fi dirijat sus și jos prin melci **127-128**, cu zona de fortare **116** și de schimb de direcție sus și jos de la vertical la orizontal prin fantele **124a-124b**, aer forțat și / sau acumulat sub presiune în camerele de compresie **111**, distribuit și / sau injectat uniform prin orificiile **108** printre celulele de baterie **101** direct la schimbatoarele de căldura **102**, redirectionat și / sau aspirat prin fantele și / sau ferestrele de evacuare **125** ale modulul de baterie al prezentei inventii, traversat în continuare prin radiatoarele laterale **130**, fiind un circuit închis și hibrid aer-lichid unde radiatoarele pe lichid **130** pot fi schimbatoarele de căldura cu mediul exterior modulului de baterie al prezentei inventii.

3. Modul de baterie compus din cel puțin o celula de baterie sau mai multe, cuprinzând: sistem anti-incendiu, cuprinzand aparat actuator-cilindru-injector **135**, care poate fi actionat de presiunea și energia gazului inert în amestec și / sau / cu agent anti foc din reteaua **141**, și / sau actionat electric, electro-magnetic, elastic prin arc sau resort,

termodinamic prin incalzire, cu particularitatile lui de a schimba și / sau transforma modulul de baterie al prezentei inventii, dintr-un modul ermetic închis cu circuit forțat închis, într-un modul de baterie deschis, cuprinzand sistem de evacuare și aspirație a fumului și trecerea libera la coloana de evacuare a fumului **145** prin deschiderea trapei **137** a modulului, care la rândul ei poate deschide trapa **143** al rack-ului etajului modulului, modul de baterie care poate cuprinde dar nelimitat la un sistem anti incendiu prevăzut și cu cel putin dar ne limitat doar o fiola antiincendiu **154** in interiorul modulului de baterie, atasate pe langa sau in vecinatarea fiecarei celule de baterie, unde sistemul de fiole poate fi dispus pe axul central al modulului de baterii care pot acționa direct asupra fiecarei celule de baterie cuprinzand sisteme de neutralizare și / sau diluare, și /sau eliminare a gazelor la nivel de celula de baterie în interiorul modulului de baterii.

4. Modul de baterie de la revendicarea 1) cuprinzand o structura compozita compusa din placa de fixare superioara si inferioara **103** cu tije verticale **104**, cuprinzand capacul **120** care închide și etanseaza camera de compresie **111** și formeaza fantele și / sau ferestrele de evacuare **125** care dirijeaza aerul cald sa traverseze radiatoarele **130** cu răcire pe lichid, prin care actioneaza atât fortarea prin impingere de la orificiile de distributie **108** dar și fortarea prin aspirația **131** de la admisia **115** a ventilatorului turbina **114**.

5. Modul de baterie de la revendicarea 2) cuprinzând sistem de racire a aerului distribuit uniform și / sau proportional prin orificiile **108**, unde numărul geometria lor este crescător, trapezoidal și / sau triunghiular, pentru o racire propotionala ΔT vs debit, iar acolo unde diferența de temperatură ΔT este mai mare, debitul de aer fortat este mai mic, iar acolo unde diferența de temperatură ΔT este mai mica și debitul de aer fortat este mai mare, pentru compensare propotionala, sistem de răcire convertit in hibrid aer-lichid, cu și prin radiatoare **130** care sunt la randul lor racite prin circuit separat de lichid și pompat la nivel central al rackurilor printr-o alta retea de schimbatoare de caldura cu mediul exterior.

6. Modul de baterie de la revendicarea 2) cuprinzând celule de baterie unde fetele laterale au schimbatoare de căldura **102a** pe suprafetele celulelor de baterii și / sau fetele superioare **102b** si inferioare **102c** sunt racite direct prin aerul fortat rece proaspăt provenit din fantele **124a** și **124b** de la ventilatorul turbina **114**, distribuit bi-directional sus și jos de melci **127-128**, și forțat în zonele **116**, și cu sistem de răcire direct la BMS-ul **169** al modulului de baterie prin orificiile **132** de răcire forțată dedicat BMS-ului.

7. Modul de baterie de la revendicarea 2) cuprinzând fata superioara 102b a celulelor de baterie este expusa la racire directă a fluxului de aer rece proaspăt iar celula de baterie în chestiune este racită direct și la electrodul ei prin schimbatorul de căldură constituit din electrozi și / sau barele 161 ale legaturilor electrice de la bornele celulelor de baterie legate în serie sau paralel, care porcuprinde radiatoare 162 și / sau care pot fi izolate electric, dar conductibile termic și cu schimbator de căldură printr-un material electric izolând dar conductibil termic, cum ar fi materialul Boron Nitrade pe radiatoarele electrozilor și / sau pe barele la bornele celulelor de baterii 161 de legătură ale acestuia (acestora).

8. Modul de baterie de la cel puțin una din revendicările 1), 2), 3), cuprinzând senzori 163-166 cuprinzând senzor de hidrogen 163 și / sau alte gaze relevante care indică incendiul, senzor de presiune 164, senzor de temperatură 165, senzor de umiditate 166, prin care se controlează și detectează direct la nivel de modul și direct pe celulelor de baterie, cuprinzând:

a- răcirea forțată a circuitului închis, prin pornire, oprire și turatia variabilă și / sau reglabilă a ventilatorului turbina 114 prin senzor de temperatură care poate fi controlat și / sau de BMS;

b- detectarea celulei de baterie defectuoasă prin supraîncălzire prin senzor de temperatură, și / sau detectarea de gaz combustibil și / sau exploziv prin senzor de hidrogen și / sau alte gaze relevante care indică incendiul și / sau detectarea fumului și / sau deschiderea supapei de refulare 139 pe suprafața de refulare 167 a celulei de baterie prin cel puțin un senzor care poate fi senzorul de presiune, și sau detectia temperaturii, presiunii și / sau gazului combustibil inflamabil prin singularitatea sau combinațiile lor de detectie și / sau masurare cuprinzând cel puțin un senzor de temperatură și / sau presiune și / sau gaz combustibil inflamabil, continuat prin actuaarea și / sau sistemul anti foc / anti incendiu la cel puțin una din detectiile mentionate;

c- detectia aerului uscat prin senzorul de umiditate și declansarea umidificatoarelor în reteaua 146 controlata prin injectie de vaporii direct la nivelele și / sau etajele rack-ului și care poate fi incastrata în coloana de evacuare a fumului 147.

9. Modul de baterie de la revendicarea 3) cuprinzând actuator, cilindru, injector 135 cuprinzând sisteme de:

106

a- aparat actuator care deschide trapa **137** de fum a modulului prezentei inventii prin tija **136**, actuator care poate fi cilindru pneumatic sau / și actuator electric, electromagnetic, elastic sau arc, sau termo-dilatator, unde trapa **137** care la rândul ei deschide trapa **143** a etajului rack-ului;

b- cilindru cu piston ce poate fi acționat de energia și / sau presiunea gazului inert în amestec cu agent anti foc din retea **141** și sau sistemele de actionare electrice, electro-magnetice, elastice prin arc sau resort, și/ sau termodinamic prin incalzire și / sau dilatare;

c- aparat injector și / sau pulverizator cu orificii **140** de injectie de gaz inert și amestec de agent anti foc direct prin cilindrul **135** după ce pistonul a impins tija **136** și deschide orificiile **140** prin care pulverizeaza gaz inert și amestec de agent anti foc direct pe sursa de fum și gaz combustibil și / sau gaz explozibil, pe suprafetele celulelor de baterie la supapele de refulare **139** pe suprafața de refulare **167**, în zona **111** și sau **124a** care se deschide la evacuare și aspirație.

10. Rack de module de baterii de la revendicările **1** și / sau **2** și / sau **3**, cuprinzând sistem anti incendiu cu coloana de evacuare a fumului **147** deschisă la evacuare și aspirație direct și independent la fiecare modul și etaj al rack-ului prin trapa **137** al modulului de baterii de la revendicarea **3**), sustinuta în stare de etanșeitate prin magnetii **152**, care este deplasata și care se rotește **138** în jurul axului **142** și care la rândul ei, prin gravitație deschide trapa **143** al rack-ului de module de baterie, sustinuta în stare de etanșeitate prin magnetii **145**, trapa **143** în chestiune care poate apartine la rack și / sau la etajul modulului de baterii de la revendicarea **3**), smulsa și dislocuita prin carligul **144** cu umerul sau de parohie și / sau articulata sau fixata intr-un slot, etanseaza prin presiunea unui resort, a unei incuietori mecanice sau electromagnetice.

11. Modul de baterie de la revendicarea **3** cuprinzand sistem anti incendiu cu fiole **145** și / sau sistem de dispersare de agent anti foc declansate prin temperatura sau rezistente incandescente care pot acționa în interiorul modulului de baterie și direct asupra celulei de baterie defectuoase pe flacara deschisa sau pe reacție electro-chimica cu dispersie a lichidului anti-incendiu direct la, și pe oricare din celulele de baterie a modulului prezentei inventii care compun modulul de baterie a prezentei inventii, care la randul lor

pot fi sisteme anti incendiu, și / sau bariera termica și / sau bariere de propagare a incendiului la alte module din grupul de module de baterii al prezentei inventii.

12. Modul de baterie de la revendicarea 1 și / sau revendicarea 2 și / sau revendicarea 3, cuprinzând subansamblul frontal 117 care poate fi compus din ventilator turbină 114, mecanism 127-128 de orientare și concentrare al aerului forțat doar sus și jos în zona de fortare a aerului 116, cu trapa de evacuare a fumului 137 a modulului și cu sistemul de deplasare și rotire prin sau cu axul 142, subansamblul 117 în chestiune fixat de, și cu modulul prezentei inventii prin lonjeroanele 106 și capetele lor 107 în cele 4 colturi, cu etansietatea fantei 124 la zona camerei sub presiune 111 prin bordura 113.

13. Rack 155 de module de baterii de la revendicările 1 și / sau 2 și / sau 3, cuprinzând grup de module de baterie cu structura 160 în care se incastrează reteaua de răcire prin lichid cu tur 157 și return 158, și reteaua de gaz inert și amestec cu gaz anti foc 156 respectiv 141.

14. Rack 155 de module de baterii de la revendicările 1 și / sau 2 și / sau 3, cuprinzând perete din foi de fibrofibrociment și / sau placi / materiale pe baza de silicat 148 cu compartimente separate, izolate și etanse, care pot fi la toate fețele etajelor și al modulelor de baterii a prezentei inventii.

15. Rack de module de baterii de la revendicările 1 și / sau 2 și / sau 3, cuprinzând subansamblu 159 cuprinzând perete din foaie fibrociment și / sau placi / materiale pe baza de silicat, etansa și cu radiator pe lichid, conectat la reteaua de răcire pe lichid cuprinzând tur 157 și return 158 care poate fi încastrat în structura rack-ului de module de baterii al prezentei inventii.

16. Rack de module de baterii de la revendicările 1 și / sau 2 și / sau 3, cuprinzând structura 149 care se încheie și unește cu 2 sau mai multe rack-uri, și cu ranforsare 168, și sau cheie și fixare a rack-urilor în containere și / sau cu sistem de fixare cu structura containerelor de BESS (Battery Energy Storage System).

006

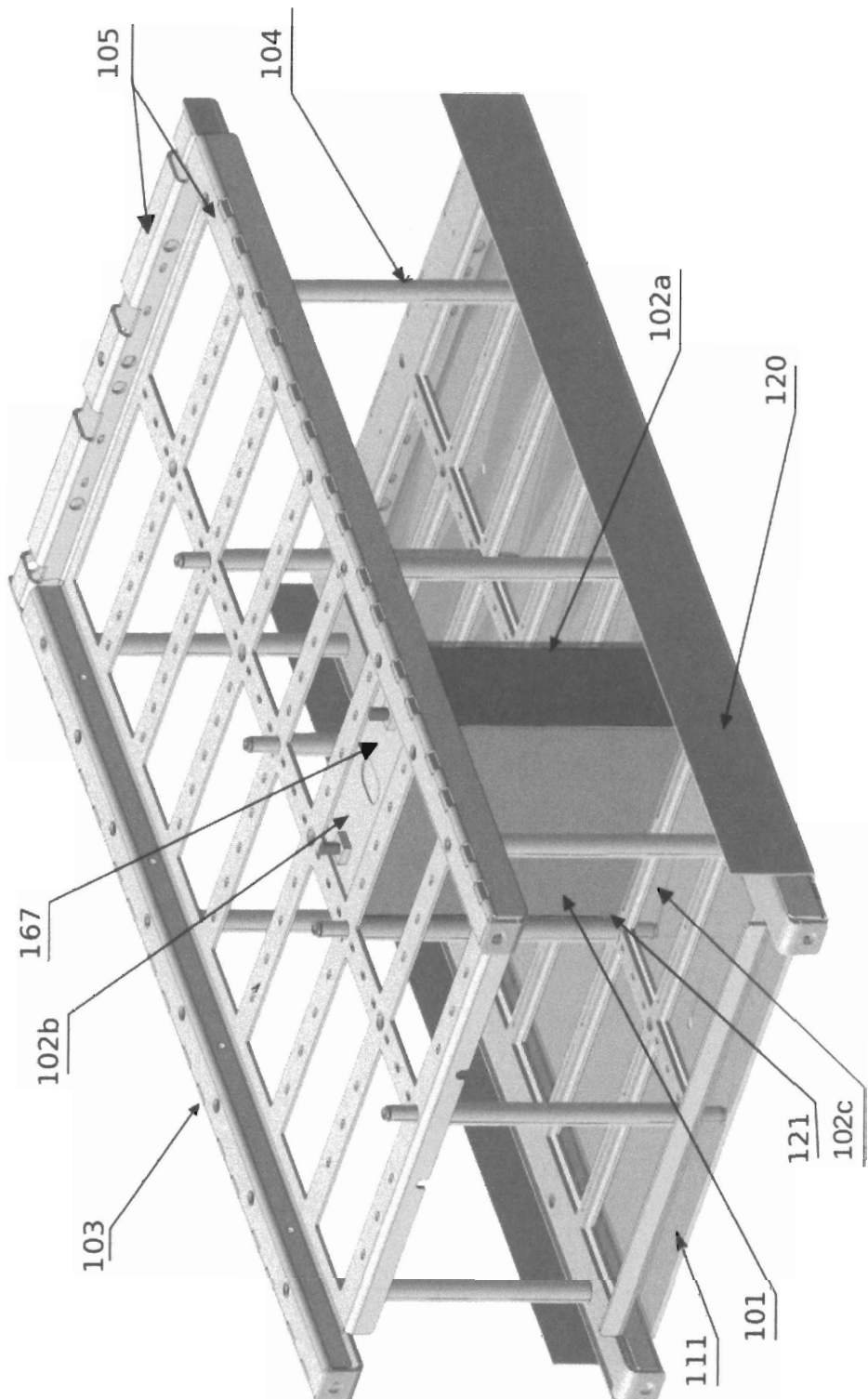


Fig 1

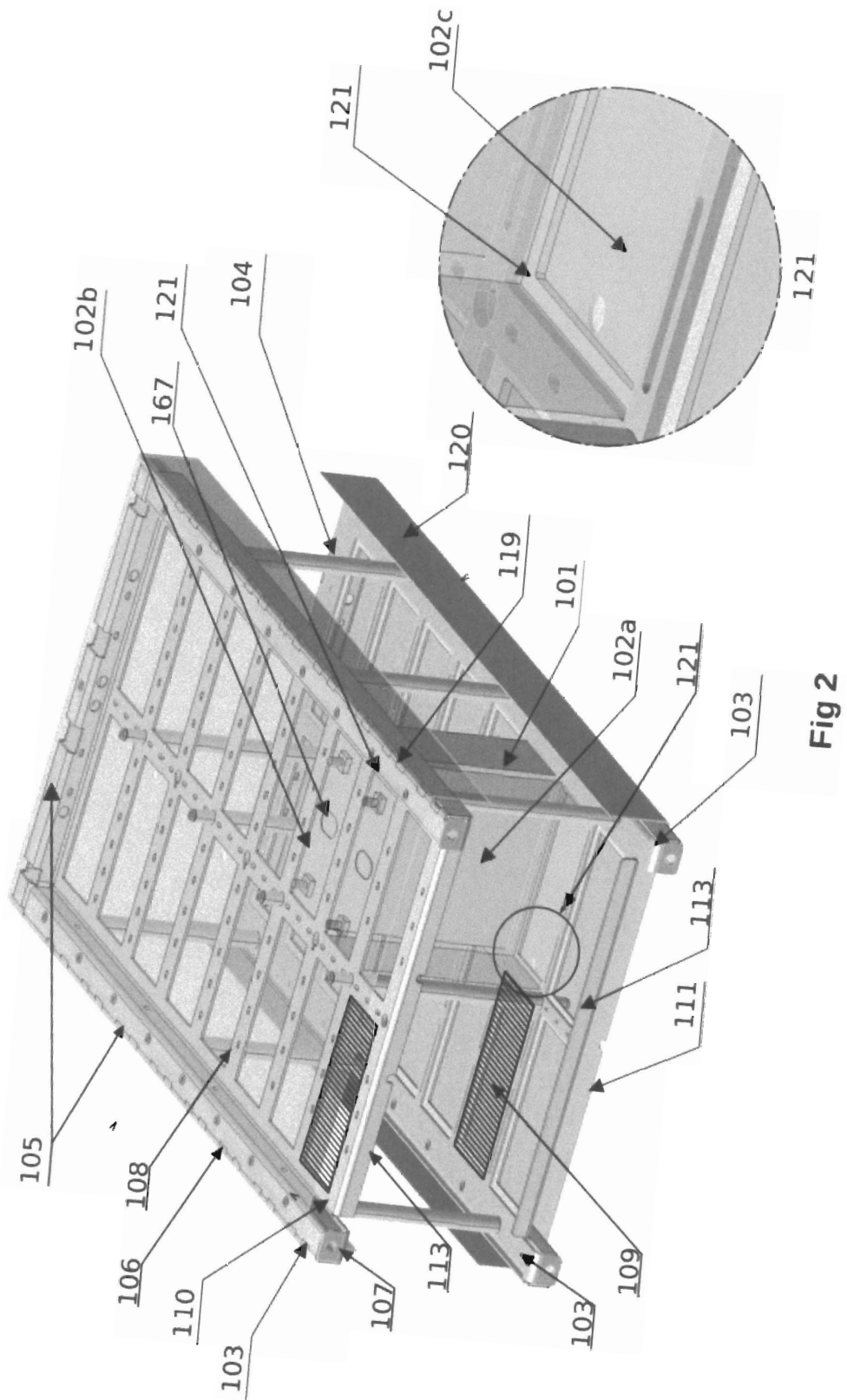


Fig 2

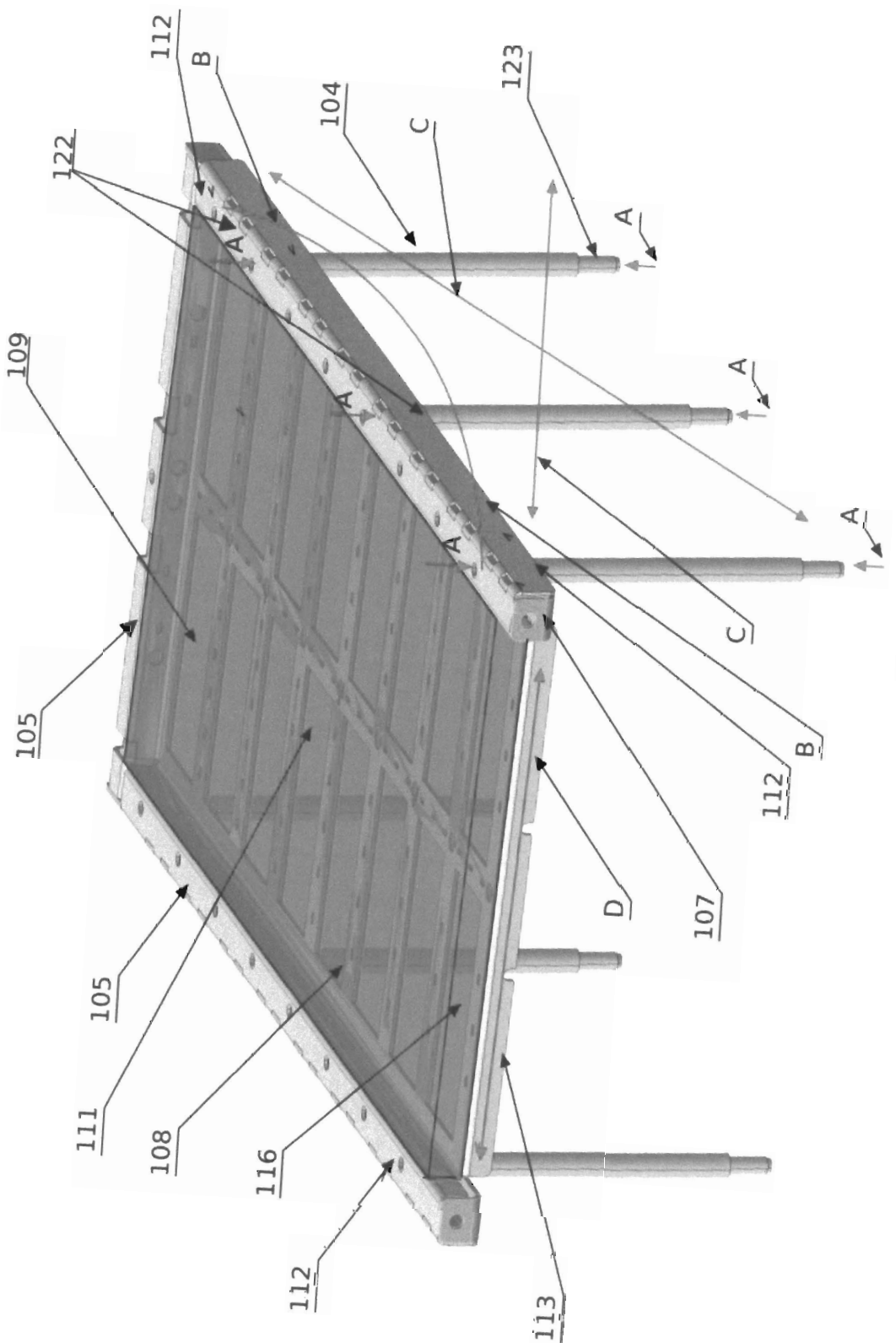


Fig 3

101

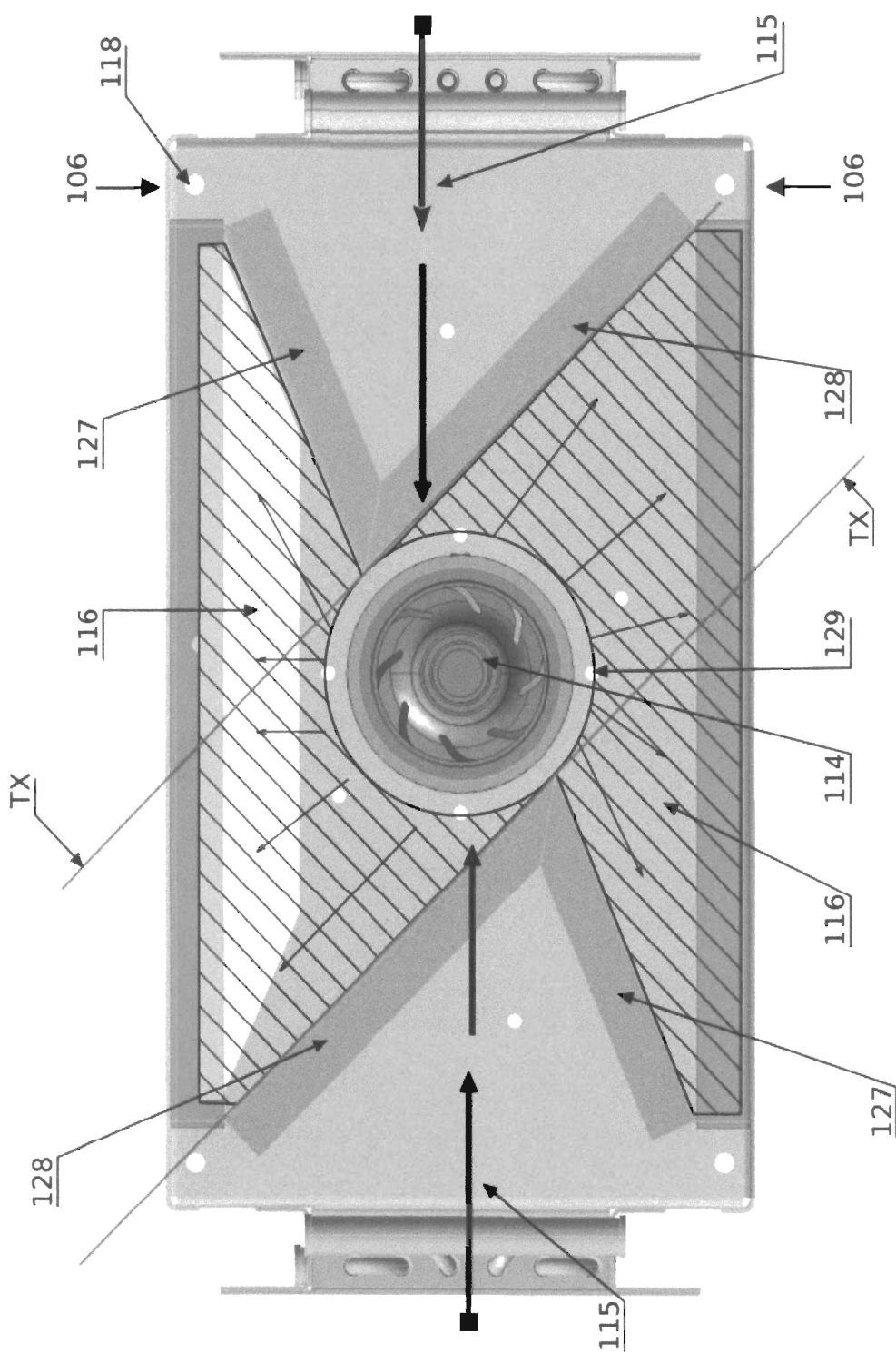


Fig 4

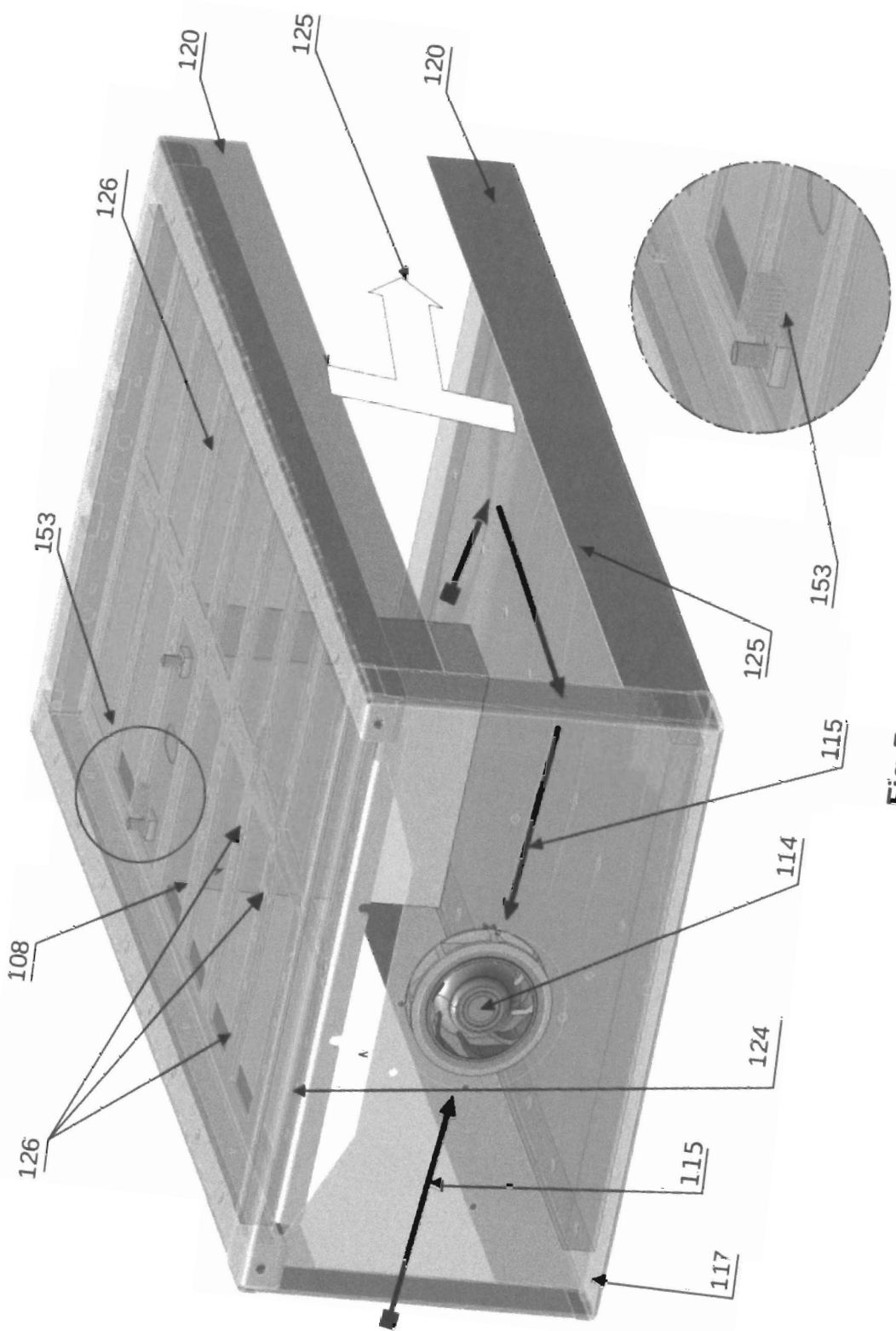


Fig 5

99

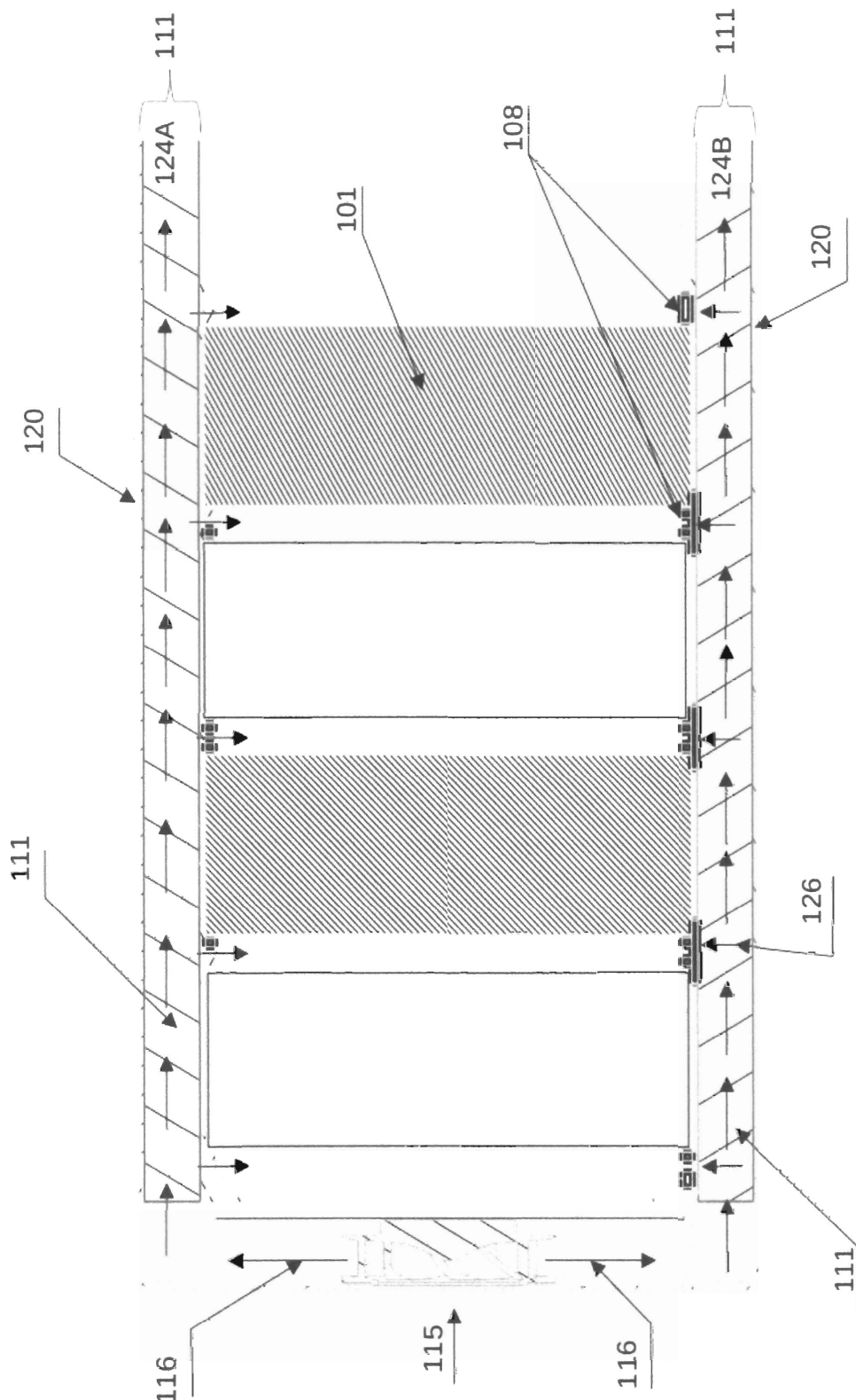


Fig 6

98

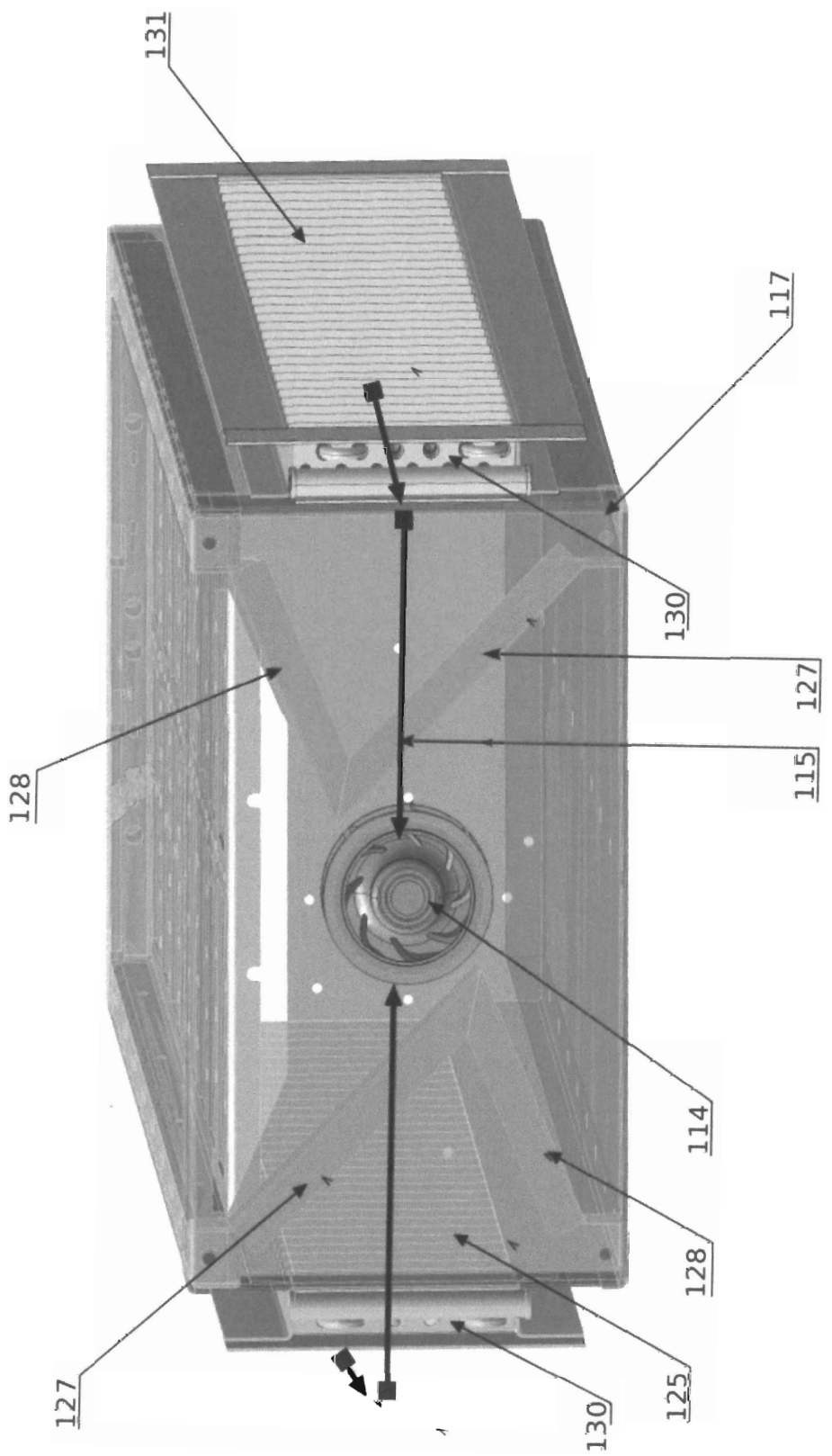


Fig 7

97

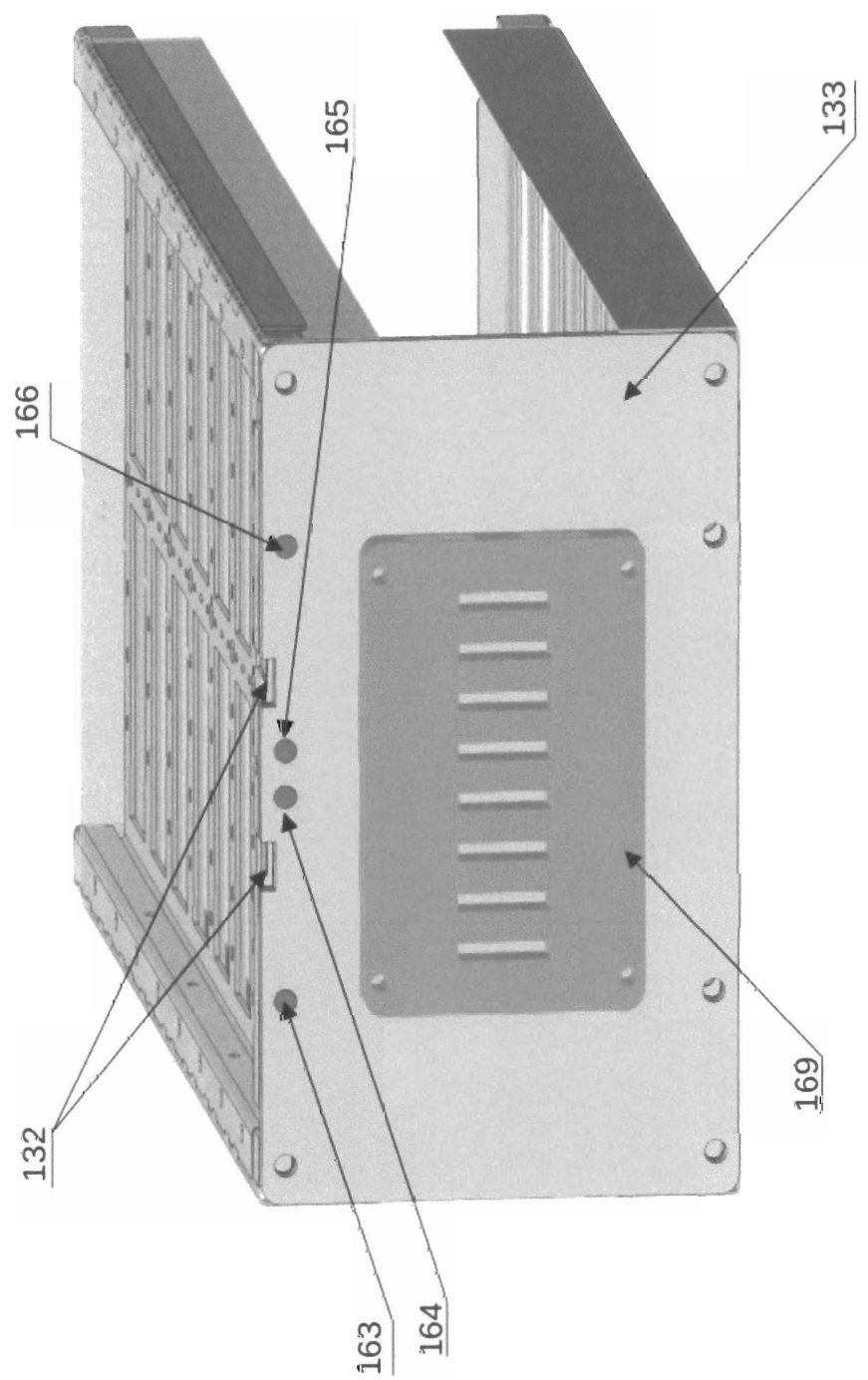


Fig 8

96

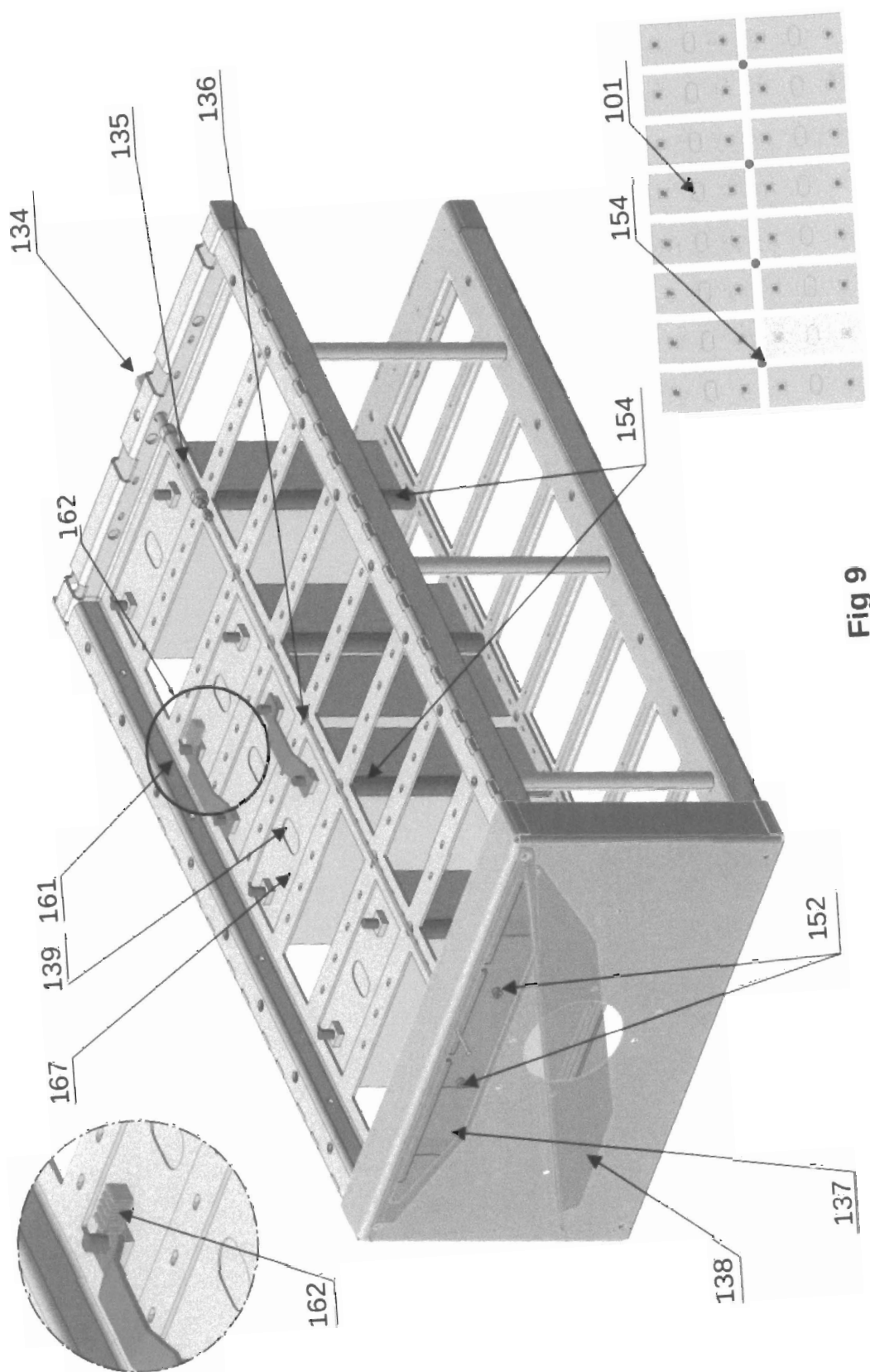


Fig 9

95

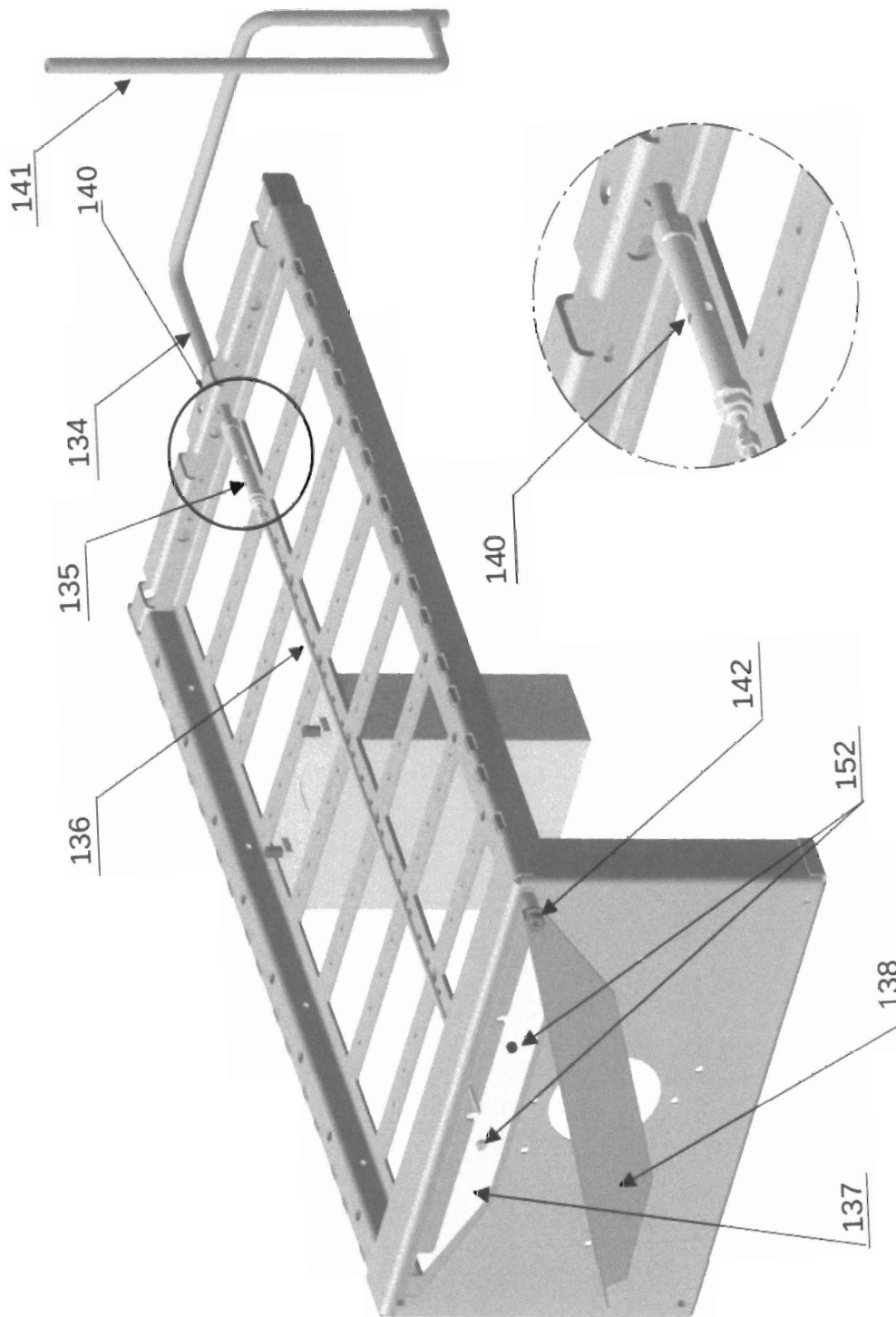
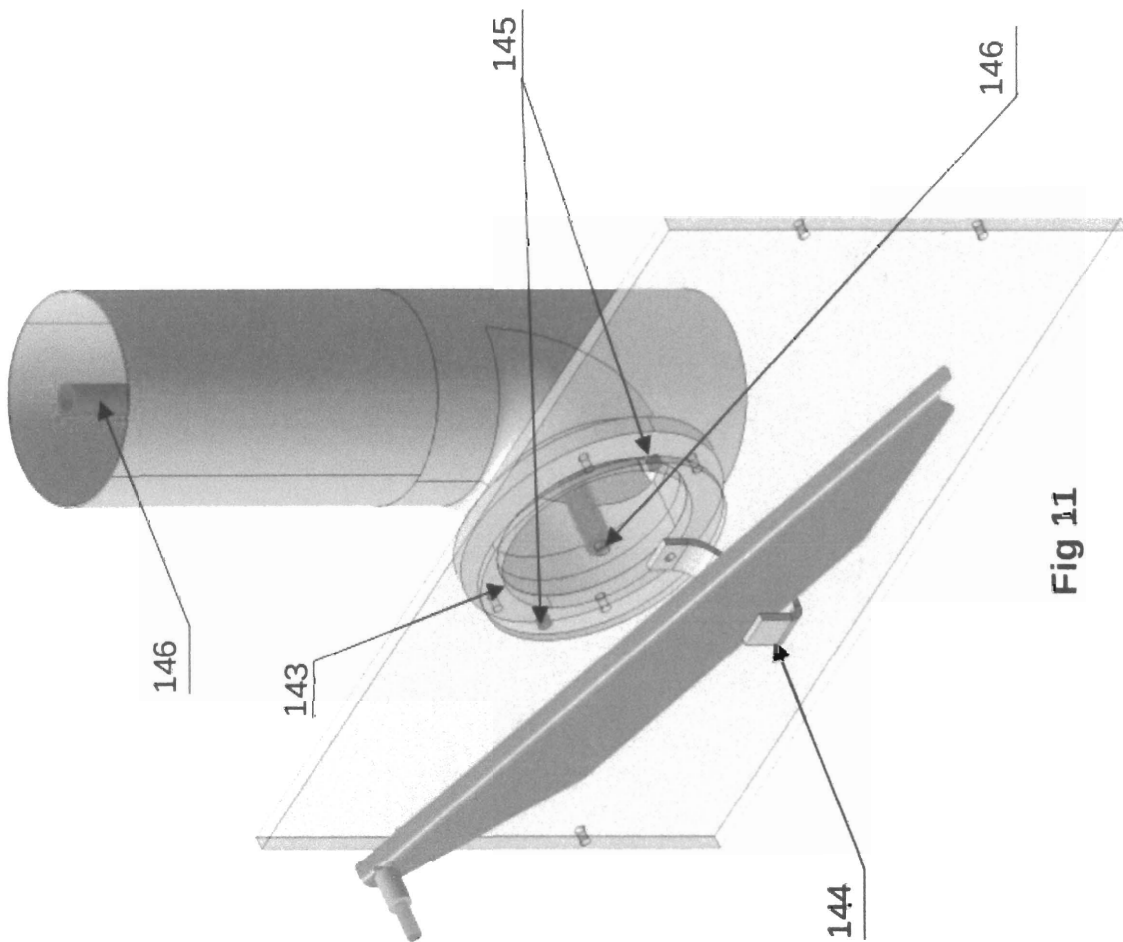


Fig 10

94



93

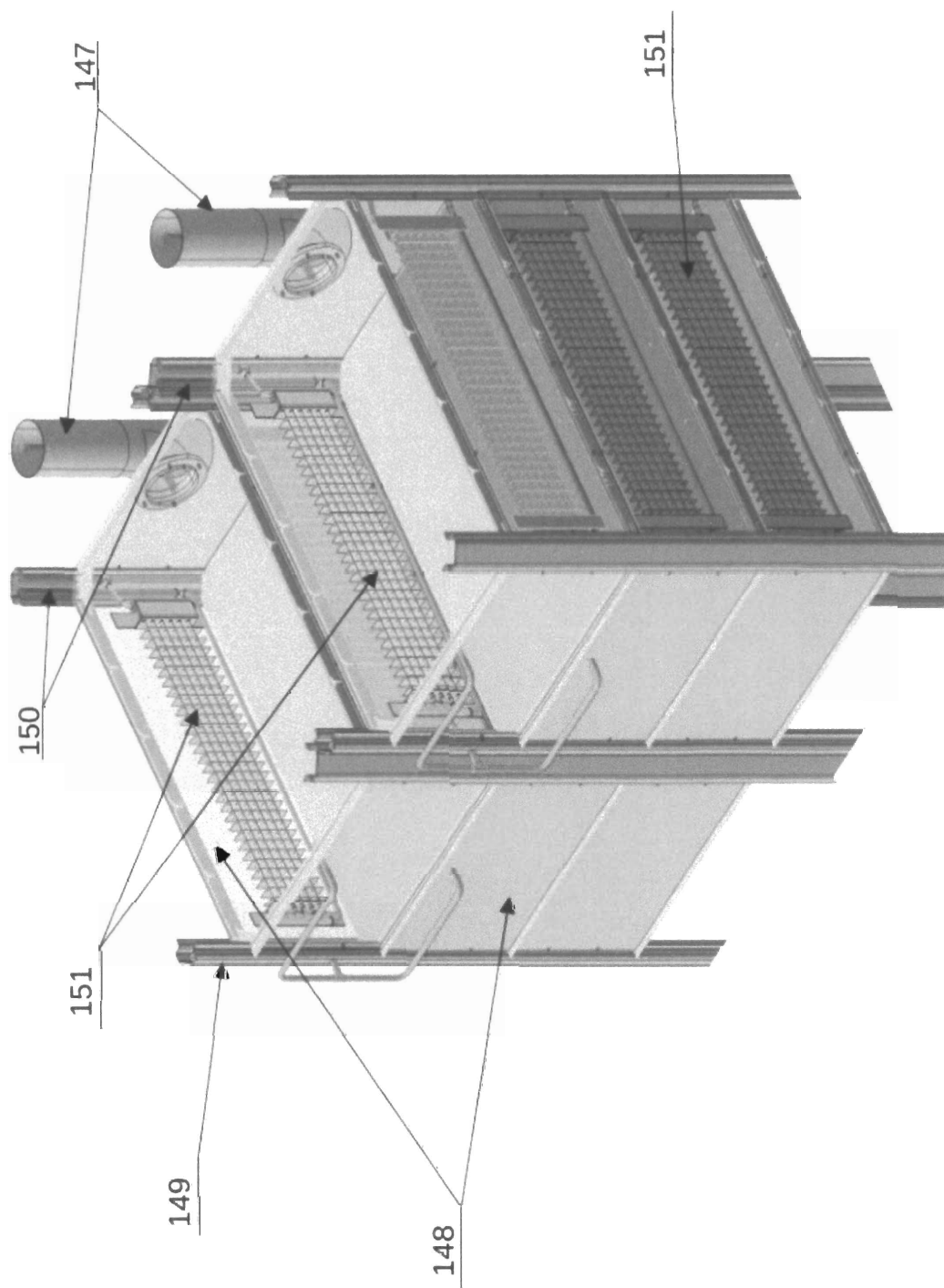


Fig 12

92

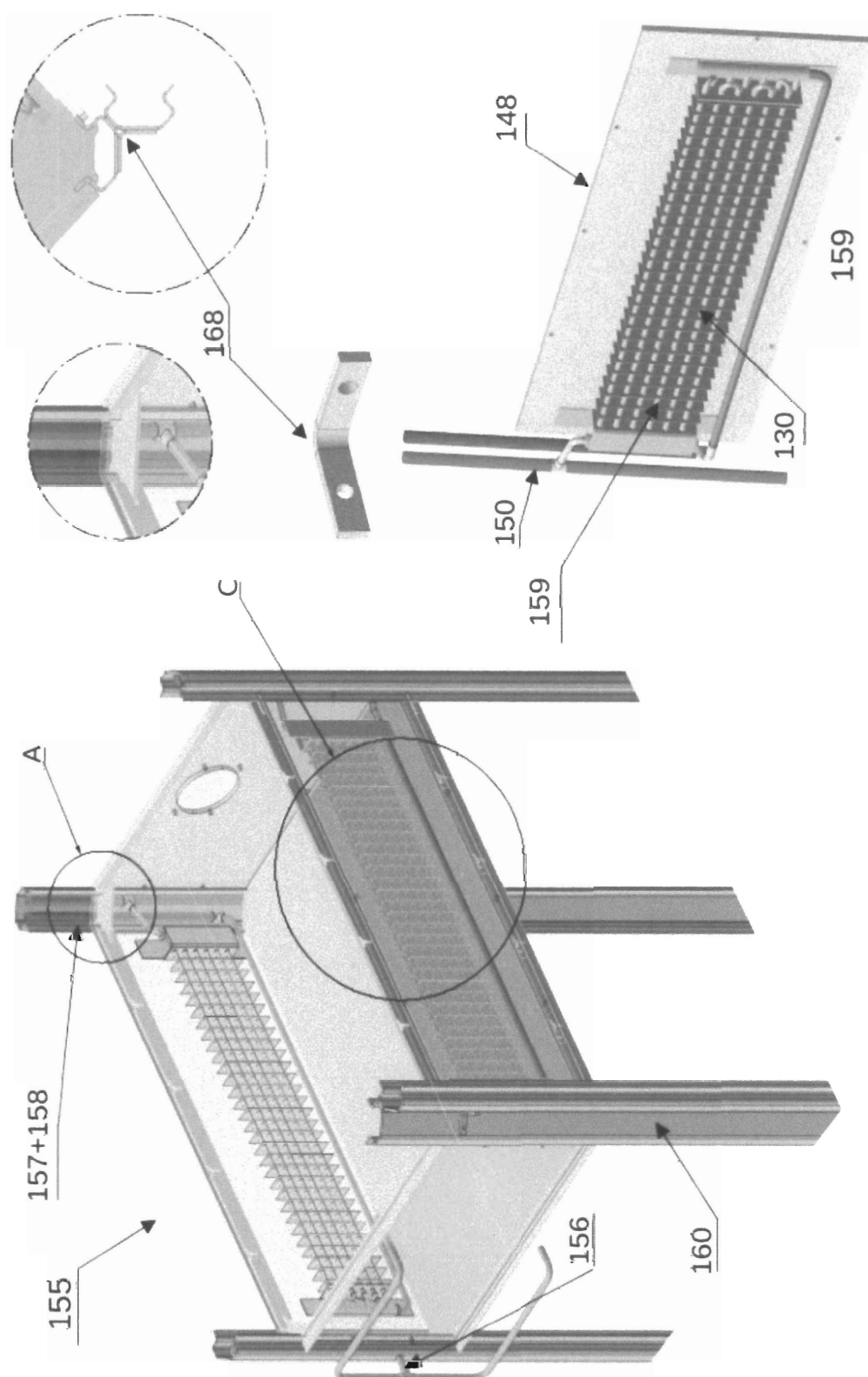


Fig 13