

**FEHU-AR 25 ECO**

*2025*

|  |  |
| --- | --- |
| Munkaszám: |  |
| Projekt megnevezése: |  |
| Tervező: |  |
| Megrendelő: |  |

**Megnevezés: FEHU-AR 25** **ECO hővisszanyerős kompakt szellőztető gép**

**NME szám: A-154/2018**

### Kialakítás

Extrudált alumínium vázprofilos, RAL 9010 festett, műanyag fóliázott horganyzott acéllemez külső felületű szekrény

Hő- és hangszigetelt panelek

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Panelek hanggátlása: | | 25,5 [dB] | |
| Szigetelésvastagság oldalpanelek [mm]: | | 30 | |
| Szigetelésvastagság tető-fenék panelek [mm]: | | 50 | |
| Oldalpanelek: | kasírozott gyapot | | belső lemez borítás/mosható kivitel |
|  | | X |
| Fűtő- és hűtővíz csatlakozás: | jobb oldalon (ábra szerint) | | bal oldalon |
| X | |  |
| Kezelési oldal: | jobb oldalon (ábra szerint) | | bal oldalon |
| X | |  |
| Telepítés: | beltéri | | kültéri |
| X | |  |
| Vezérlőszekrény: | beépített | | különálló |
| X | |  |

**Tartozékok**

Alapkeret

Gumilemezek

Cseppvíz elvezető szifon

**Opciós lehetőségek**

**O:** Fűtő hőcserélő nélküli kivitel arra az esetre, ha a hővisszanyerő után nem szükséges a hőfok emelése, vagy az más módon lesz megoldva.

**M:** Meleg vizes fűtő hőcserélővel szerelt kivitel.

**H:** Hűtött vízzel üzemeltethető hőcserélő a fűtő hőcserélő után építve.

**E:** Kiegészítő elektromos fűtő egység, amely a befúvó ág légcsatornájához kapcsolható. A csatlakozó keresztmetszetet és a fűtő teljesítményt meg kell adni.

**X:** 3-soros freonnal (pl. R410a) működtetett direkt elpárologtató hűtő hőcserélő. Az „X” és „H” opciók együttesen nem rendelhetők.

**Y:** 4-soros freonnal (pl. R410a) működtetett hőcserélő reverzibilis hűtőgéppel való üzemeltetéshez. „H”és „X” opciókkal együtt nem rendelhetők.

**F:** Rugó visszatérítésű szervomotorokkal működtetett fagyvédelmi pillangószelepek a külső térhez csatlakozó légcsatorna ágaknál az üzemszünetben a fagyveszély kiküszöbölésére. A zsalukat a rugók áramkimaradás esetén is lezárják.

**V:** Visszakeverő csappantyú ~50% visszakeveréshez. „F” opcióval, a pillangószelepek zárásával 100% is megvalósítható.

**Méretek**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Szélesség B [mm] | | 1060 | |
| Magasság H [mm] | | 1150 (+100) | |
| Hossz L[mm] | | 2630 | |
| Csatlakozó méret NA[mm] | | 400 | |
|  | |  | |
| Tömeg [kg] | | 320 | |

**Kezelt légmennyiség, külső terhelhetőség**

A táblázat adatai a befúvó ágra, fűtő- és hűtő hőcserélőt (M és H opciók) és tiszta szűrőt feltételezve érvényesek. Az „F” opció a terhelhetőséget nem befolyásolja.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Légszállítás [m3/h] | | | | |
| Ventilátor típus | 1900 | 2200 | **2500** | 2800 | 3100 |
| Belső ellenállás [Pa] | 178 | 219 | 261 | 309 | 359 |
| Terhelhetőség GR31I-ZID.DC.CR (normál) [Pa] | 902 | 861 | 789 | 696 | 591 |
| Terhelhetőség GR31I-ZID.DC.CR (erősített) [Pa] | 1492 | 1461 | 1409 | 1331 | 1241 |

Oktávsávonkénti zajteljesítmény szintek a csatlakozó csonkokban névleges légszállításnál, opciók nélküli kialakítású gépnél, 150 Pa külső terhelésnél:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | [dBA] | | 63 | | 125 | | 250 | | 500 | | 1 k | | 2 k | | 4 k | | 8 k | |
| Friss levegő belépő csonk | | 62,5 | | 40 | | 46 | | 59 | | 60 | | 58 | | 55 | | 49 | | 46 | |
| Friss levegő kilépő csonk | | 73 | | 41 | | 51 | | 65 | | 68 | | 67 | | 64 | | 60 | | 58 | |
| Elszívás belépő csonk | | 64,5 | | 40 | | 47 | | 60 | | 62 | | 60 | | 57 | | 52 | | 49 | |
| Elszívás kilépő csonk | | 73 | | 41 | | 51 | | 65 | | 68 | | 67 | | 64 | | 60 | | 58 | |
| Lesugárzott zaj 3 m-re | | 55,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

A lesugárzott zaj számításánál a csatlakozó csonkoknál és a légcsatornák falán keresztül a helyiségbe jutó zajt és a helyiség hatásait figyelmen kívül hagytuk.

**Ventilátor**

Frekvenciaváltóval egybeépített, külső forgórészes EC motorra integrált, hátrahajló lemez lapátozású, szabadon forgó járókerekű ventilátorok.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Hálózat | Pmax | Nmax | Imax | súly |
| Ventilátor típus | [Watt] | [1/min] | [A] | [kg] |
| GR31I-ZID.DC.CR (116888/A01) normál | 230V/50Hz | 1300 | 3000 | 6,7 | 17 |
| GR31I-ZID.DC.CR (116889/A01) erősített | 3x400V/50Hz | 2400 | 3700 | 3x3,8 | 19 |

**Szűrők**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kompakt szűrő a befúvó ágban | F7 | 592x490x290 |
| Zsákos szűrő a befúvó ágban (opciós kivitel) | F7 | 592x490x360 |
| „Z” szűrőlap az elszívó ágban | F5 | 592x490x100 |
| Induló (tiszta) szűrő ellenállás  (névleges légszállításnál) [Pa]: | befúvó ág | 21 |
| elszívó ág | 37 |
| Vég (teljesen elpiszkolódott)  szűrő ellenállás [Pa] | befúvó ág | 300 |
| elszívó ág | 200 |

**Hővisszanyerő**

Beépített keresztáramú, alumínium lamellás hővisszanyerő megkerülő járat nélkül / megkerülő járattal.

Méret: RECUTECH REK+ 95-990

Téli üzem:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | | [m3/h] | 1900 | 2200 | **2500** | 2800 | 3100 |
| Hővisszanyerő télen  (-10°C/80% és 22°C/40%) | Hatásfok | [%] | 90,2 | 89,7 | 89,2 | 88,8 | 88,3 |
| Visszanyert hő télen | [kW] | 18,4 | 21,2 | 24 | 26,7 | 29,4 |
| Befúvott friss levegő fűtés nélkül | [°C] | 18,9 | 18,7 | 18,5 | 18,4 | 18,2 |
| Kondenzátum | [l/h] | 6,5 | 7,4 | 8,3 | 9,2 | 10,2 |

Átmeneti üzem:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | | [m3/h] | 1900 | 2200 | **2500** | 2800 | 3100 |
| Hővisszanyerő  (5°C/80% és 22°C/40%) | Hatásfok | [%] | 86,7 | 85,7 | 84,9 | 84,3 | 86,7 |
| Visszanyert hő | [kW] | 9,5 | 10,9 | 12,2 | 13,6 | 9,5 |
| Befúvott friss levegő fűtés nélkül | [°C] | 19,7 | 19,6 | 19,4 | 19,3 | 19,7 |

Nyári üzem:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | | [m3/h] | 1900 | 2200 | **2500** | 2800 | 3100 |
| Hővisszanyerő nyáron (35°C/40% és 27°C/60%) | Hatásfok | [%] | 86,4 | 85,6 | 84,8 | 84,2 | 83,7 |
| Visszanyert hő nyáron | [kW] | 4,6 | 5,2 | 5,9 | 6,6 | 7,2 |
| Befúvott friss levegő hűtés nélkül | [°C] | 28,1 | 28,2 | 28,2 | 28,3 | 28,3 |
| Relatív páratartalom | [%] | 59,2 | 59 | 58,8 | 58,6 | 58,4 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 67 | 81 | 96 | 113 | 130 |

**Fűtő hőcserélő („M” opció)**

Melegvízzel működtetett, rézcsőre húzott alumínium lamellás standard fűtőtest

Csonkkivezetés a jobb oldalon (rajz szerint) 5/4”

Legnagyobb fűtőteljesítmény [kW]: 26

Beépített fűtőtest FEHU-A 25 H

Csősorok száma: 2 sor

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 1900 | 2200 | **2500** | 2800 | 3100 |
| Fűtő teljesítmény 80/60°C vízzel | [kW] | 18 | 20,1 | 22 | 23,9 | 25,7 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 47,2 | 45,9 | 41,8 | 43,8 | 42,9 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 0,76 | 0,86 | 0,95 | 1,03 | 1,11 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 4,4 | 5,3 | 6,2 | 7,2 | 8,1 |
| Fűtő teljesítmény 60/45°C vízzel | [kW] | 11,2 | 12,5 | 13,7 | 14,9 | 16,1 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 36,5 | 35,6 | 34,9 | 34,3 | 33,7 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 0,64 | 0,72 | 0,79 | 0,85 | 0,92 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 3,4 | 4,1 | 4,8 | 5,5 | 6,3 |
| Fűtő teljesítmény 50/40°C vízzel | [kW] | 8,8 | 9,8 | 10,1 | 11,8 | 12,8 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 32,7 | 32 | 31,5 | 31 | 30,5 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 0,76 | 0,85 | 0,94 | 1,02 | 1,10 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 4,6 | 5,6 | 6,7 | 7,7 | 8,8 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 15 | 20 | 24 | 29 | 35 |

**Reverzibilis hűtőgép alkalmazásakor**

4-soros reverzibilis hűtőgép hőcserélőt („Y” opció) üzemeltetve a fűtőteljesítmény erősen függ az elpárologtató (kültéri oldal) kialakításától, a kondenzációs hőfoktól és a külső levegő hőfoktól. Általában +5°C külső hőmérséklet alatt nem gazdaságos az üzemeltetés. Az alábbi táblázat a kondenzátor adatait tartalmazza +5°C külső hőmérséklet esetén a légszállítástól függően. Az adatok R410a közeg és 40°C kondenzációs hőfok esetére számítottak.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 1900 | 2200 | **2500** | 2800 | 3100 |
| Fűtő teljesítmény | [kW] | 10,3 | 11,6 | 12,7 | 13,7 | 15 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 35,9 | 35,3 | 34,5 | 33,9 | 33,6 |
| Közegmennyiség | [m3/h] | 175 | 197 | 215 | 232 | 254 |
| Folyadékoldali nyomásesés | [kPa] | 8,1 | 9,9 | 11,6 | 12,4 | 12,6 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 26,0 | 33,0 | 40,0 | 49,0 | 58,0 |

**Elektromos fűtő egység („E” opció)**

Légcsatorna ágba építhető önálló fűtőegység, a készüléktől külön szállítva, túlhevüléstől védő termosztáttal felszerelve. Az elektromos fűtő csak a ventilátorral együtt működtethető. A választható teljesítmények és a kilépő hőfokok (-10°C külső hőfoknál, működő hővisszanyerővel):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Q [m3/h] | 1900 | 2200 | **2500** | 2800 | 3100 |
| 6 [kW] | 27,7 | 26,3 | 25,2 | 24,4 | 23,6 |
| 9 [kW] | 32,1 | 30,1 | 28,5 | 27,3 | 26,3 |
| 13 [kW] | 37,9 | 35,1 | 32,9 | 31,3 | 29,8 |
| 15 [kW] | 40,8 | 37,6 | 35,2 | 33,3 | 31,6 |

**Hűtő hőcserélő („H” jelű opció)**

Hűtött vízzel működtetett, rézcsőre húzott alumínium lamellás standard fűtőtest.

Csonkkivezetés a jobb oldalon (rajz szerint): 5/4''

Legnagyobb hűtőteljesítmény [kW]: 13

Beépített hűtőtest: FEHU-A 25 C

Csősorok száma: 4 sor

A hűtés adatai 35°C/40% külső, 27°C/60% elszívott légállapotnál, a hővisszanyerést figyelembe véve:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 1900 | 2200 | **2500** | 2800 | 3100 |
| Hűtő teljesítmény 7/13 °C-os vízzel | [kW] | 9 | 10,5 | 11,4 | 12,4 | 13,3 |
| Levegő kilépő hőfok | [°C] | 18,5 | 18,7 | 18,9 | 19,1 | 19,3 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 1,29 | 1,51 | 1,64 | 1,77 | 1,90 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 1,7 | 2,3 | 2,6 | 3 | 3,4 |
| Kondenz | [kg/h] | 28,3 | 33,0 | 37,8 | 42,3 | 47,6 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 51 | 65 | 80 | 96 | 113 |

**Elpárologtató hőcserélő („X” opció)**

Freonnal (R410a) működtetett, rézcsőre húzott alumínium lamellás elpárologtató.

Csonkkivezetés a kezelési oldalon: Ø16/Ø22

Legnagyobb hűtőteljesítmény [kW]: 22

Elpárolgási hőfok: +5°C

Beépített fűtőtest: FEHU-A 25 DX

Csősorok száma: 3 sor

Hűtőkörök száma: 1

A hűtés adatai 35°C/40% külső légállapotnál működő hővisszanyerővel:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 1900 | 2200 | **2500** | 2800 | 3100 |
| Hűtő teljesítmény | [kW] | 15,7 | 17,4 | 18,9 | 20,4 | 21,8 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 15,6 | 16,2 | 16,6 | 17,1 | 17,5 |
| Közegmennyiség | [kg/h] | 341 | 378 | 411 | 445 | 474 |
| Folyadékoldali nyomásesés | [kPa] | 29,1 | 35,0 | 39,2 | 45,0 | 49,0 |
| Kondenzátum | [kg/h] | 21,7 | 25,6 | 29,7 | 33,9 | 37,9 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 31 | 39 | 48 | 58 | 69 |

**Reverzibilis CDX hőcserélő hűtőként („Y” opció)**

Freonnal (R410a) működtetett, rézcsőre húzott alumínium lamellás elpárologtató.

Csonkkivezetés a kezelési oldalon Ø16/Ø22

Legnagyobb hűtőteljesítmény [kW]: 26,5

Elpárolgási hőfok. +5°C

Beépített fűtőtest: 1 db FEHU-A 25 CDX

Csősorok száma: 4 sor

Hűtőkörök száma: 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 1900 | 2200 | **2500** | 2800 | 3100 |
| Hűtő teljesítmény | [kW] | 18,6 | 20,8 | 22,7 | 24,7 | 26,4 |
| Kilépő levegő hőfok (RH:~87%) | [°C] | 13,3 | 13,9 | 14,4 | 14,8 | 15,2 |
| Közegmennyiség | [kg/h] | 405 | 452 | 494 | 537 | 574 |
| Folyadékoldali nyomásesés | [kPa] | 48,4 | 59,0 | 67,7 | 78,5 | 85,5 |
| Kondenzátum | [kg/h] | 19,6 | 23,2 | 27,0 | 30,9 | 34,6 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 43 | 54 | 67 | 81 | 96 |

Az adatok a hőcserélő teljesítőképességére utalnak, amennyiben a kompresszor teljesítménye elegendő.

**ECODESIGN (2018) értékelés**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kezelt légmennyiség | [m3/h] | 1900 | 2200 | **2500** | 2800 | 3100 |
| Hőmérséklet hatásfok előírás | [%] | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| Számított hőmérséklet hatásfok | [%] | 86,6 | 85,7 | 85 | 84,1 | 83,8 |
| Ventilátor hatásfok alsó határ | [%] | 33,5 | 34,7 | 35,8 | 37,0 | 38,1 |
| Számított ventilátor összhatásfok | [%] | 59,3 | 61,4 | 62,2 | 62 | 61,6 |
| SFPint limit (felső határ) | [W\*s/m3] | 1429 | 1389 | 1356 | 1316 | 1295 |
| Számított SFPint érték | [W\*s/m3] | 298 | 352 | 418 | 496 | 580 |

**Automatika rendszer**

Az automatika rendszer többféle lehet, a helyszíni igényeknek megfelelően, az alábbiak szerint:

A befúvó és az elszívó csonkba épített hőmérséklet érzékelővel működik. Beállítható a kívánt elszívott oldali (helyiség) hőfok érték.

Csak a befúvó csonkba épített hőmérséklet érzékelővel működik. Beállítható a kívánt állandó befújt oldali hőfok érték.

Melegvizes fűtés esetén a légkezelő fűtőkaloriferét aktív fagyvédelem védi. A fagyvédelmi termosztát jelzésére a szabályozó megállítja a ventilátorokat, zárja a beszívó - ill. elszívó oldali zsalukat, 100%-ra nyitja a fűtésszelepet és elindítja a fűtési keringtető szivattyút. FIGYELEM! A kezelőszemélyzetnek a fagyvédelmi hiba okát mindig meg kell vizsgálnia, és el kell hárítania! A fagyvédelmi riasztás megszűntekor a hibát általában nyugtázni és törölni kell, majd a rendszer újraindul.

Elektromos fűtés esetén aktív túlfűtés védelem működik. A fűtő hőcserélő kilépő oldalára szerelt túlfűtés védelmi termosztát jelzésére a szabályozó kikapcsolja a fűtést, és piros hibajelző lámpa gyullad ki. FIGYELEM! A kezelőszemélyzetnek a túlfűtési hiba okát mindig meg kell vizsgálnia, és el kell hárítania! A riasztás megszűntekor a rendszer újra használni fogja a fűtési hőcserélőt. Elektromos fűtés esetén a légkezelő kikapcsolásakor a ventilátorok mindig utánjáratással állnak meg, a tűzveszély megelőzése érdekében.

A beállított hőmérsékleti érték és a légcsatorna érzékelő által mért érték(ek) különbségétől függően vezérli az automatika a fűtés, illetve a hűtés funkciókat a helyszíni igényekhez igazodva (megkerülő járat zsalu, fűtési / hűtési szelep, DX hűtő / hőszivattyú / villamos fűtő vezérlés stb.).

A ventilátorok legnagyobb fordulatszámát a vezérlőszekrényen belül elhelyezett potenciométerekkel lehet a rendszer beszabályozásakor beállítani. A vezérlésben alapesetben a két ventilátorhoz közös fokozat kapcsoló van a három sebességi fokozat valamelyikének kiválasztásához. A befúvó és az elszívó ág ventilátorának beállítása egymástól függetlenül lehetséges.

Amennyiben a légkezelőben van megkerülő járat zsalu, akkor a hővisszanyerő hatásfokát a hővisszanyerési igény függvényében szabályozhatjuk, ezzel egyidejűleg általában a jegesedés elleni védelme is kiépítésre kerül. Téli időszakban, ha a teremben nagyon sokan tartózkodnak, előfordulhat a hővisszanyerő lejegesedése (az elszívott levegő páratartalma ráfagy a túlságosan hideg friss levegő hatására lehűlő lemezekre). Ekkor a megkerülő járat zsalu kinyit, a hideg frisslevegő nagy része kikerüli a hővisszanyerőt, az elszívott melegebb levegő pedig leolvasztja a lefagyott részeket. Erről a működésről kijelzés vagy riasztás is történhet.

Igény esetén lehetőség van kapcsolóóra vezérlésű, gyakorlatilag teljesen automatikus üzem megvalósítására is

A géphez – az egyeztetéseknek megfelelően – beltéri telepítésre alkalmas, alsó kábelcsatlakozású, vagy a légkezelőbe süllyesztett villamos kapcsolószekrényt tervezünk, mely tartalmazza a motorindításokat és védelmeket, valamint az összes egyeztetett erős- és gyengeáramú áramkört. A villamos kapcsolószekrényeket 230 / 400 VAC üzemi feszültségre tervezzük, a magyar szabványoknak megfelelően.