

**FEHU-L 08 ECO**

*2024.*

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

**Megnevezés: FEHU-L 08 ECO hővisszanyerős kompakt szellőztető gép**

**NME engedély száma: 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: | alulról | | |
| Vezérlőszekrény: | beépített | | különálló |
| X | |  |

**Tartozékok**

Tartókeret függesztéshez

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**: 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.

**Méretek**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Szélesség B [mm] | | 1015 | |
| Magasság H [mm] | | 405 (+80) | |
| Hossz L[mm] | | 1900 (+2x50) | |
| Csatlakozó méret NA[mm] | | 249 | |
| Csatlakozó méret CxE[mm] | |  | |
| Tömeg [kg] | | 150 | |

**Kezelt légmennyiség, külső terhelhetőség**

A táblázat adatai tiszta szűrőt feltételezve érvényesek. Az „F” opció a terhelhetőséget nem befolyásolja.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 600 | 700 | **800** | 900 |
| Ventilátor össznyomás teljes fordulaton | [Pa] | 680 | 680 | 660 | 650 |
| Terhelhetőség (befúvó oldal, alapgép) | [Pa] | 523 | 486 | 424 | 370 |
| Terhelhetőség (befúvó oldal, H opcióval) | [Pa] | 479 | 429 | 354 | 282 |
| Terhelhetőség (elszívó oldal, alapgép) | [Pa] | 564 | 533 | 479 | 433 |

## Ventilátor zajteljesítmény szintek

Teljes külső terheléssel, maximális ventilátor fordulaton:

|  |
| --- |
|  |
| Ventilátor típus | 600 | 700 | **800** | 900 |
| RG18R-6IK.BA.4R (115226) | 79,6 | 79,2 | 78,8 | 79,3 |

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 | 59 | 38 | 42 | 53 | 54 | 51 | 55 | 49 | 39 |
| Friss levegő kilépő csonk | 68 | 39 | 47 | 59 | 62 | 60 | 64 | 60 | 51 |
| Elszívás belépő csonk | 61 | 38 | 43 | 54 | 56 | 53 | 57 | 52 | 42 |
| Elszívás kilépő csonk | 68 | 39 | 47 | 59 | 62 | 60 | 64 | 60 | 51 |
| 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, egyfázisú EC motorra integrált, előrehajló lemez lapátozású, egyoldalról szívó csigaházas ventilátorok.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ventilátor típus | Hálózat | Pmax | Nmax | Imax | súly |
| [Watt] | [1/min] | [A] | [kg] |
| RG18R-6IK.BA.4R (115226) | 230V/50Hz | 480 | 2740 | 2,1 | 14 |

**Szűrők**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Szűrőtáska a befúvó ágban | F7 | 1x[490x325x360] |
| G4 szűrőlap az elszívó ágban | G4 | 1x[490x325x50] |
| Induló (tiszta) szűrő ellenállás  (névleges légszállításnál) [Pa]: | befúvó ág | 83 |
| elszívó ág | 34 |
| Vég (teljesen elpiszkolódott)  szűrő ellenállás [Pa] | befúvó ág | 300 |
| elszívó ág | 200 |

**Hővisszanyerő**

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

Méret: REC+ 27-950

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | | [m3/h] | 600 | 700 | **800** | 900 |
| Hővisszanyerő télen  (-10°C/80% és 22°C/40%) | Hatásfok | [%] | 90,8 | 90,1 | 89,5 | 88,9 |
| Visszanyert hő télen | [kW] | 6,2 | 7,2 | 8,2 | 9,1 |
| Befúvott friss levegő fűtés nélkül | [°C] | 18,9 | 18,6 | 18,4 | 18,2 |
| Kondenzátum | [l/h] | 2,3 | 2,6 | 2,9 | 3,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | | [m3/h] | 600 | 700 | **800** | 900 |
| Hővisszanyerő nyáron (35°C/40% és 27°C/60%) | Hatásfok | [%] | 86,5 | 85,4 | 84,4 | 83,6 |
| Visszanyert hő nyáron | [kW] | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,1 |
| Befúvott friss levegő hűtés nélkül | [°C] | 28,1 | 28,2 | 28,2 | 28,3 |
| Relatív páratartalom | [%] | 59 | 59 | 59 | 58 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 51 | 89 | 135 | 189 |

**Fűtő hőcserélő („M” opció)**

Melegvízzel működtetett, rézcsőre húzott alumínium lamellás standard fűtőtest

Csonkkivezetés a jobb oldalon (rajz szerint): 1/2''

Legnagyobb fűtőteljesítmény [kW]: 8,3

Beépített fűtőtest: FEHU-LS 08 H

Csősorok száma: 3 sor

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 600 | 700 | **800** | 900 |
| Fűtő teljesítmény 80/60°C vízzel | [kW] | 6,2 | 6,9 | 7,7 | 8,3 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 49,5 | 48,1 | 46,8 | 45,7 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 0,27 | 0,31 | 0,33 | 0,36 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| Fűtő teljesítmény 60/40°C vízzel | [kW] | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,2 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 32,1 | 30,8 | 29,8 | 28,8 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |

**Fűtés a 4 soros hűtő hőcserélővel („H” opció)**

Melegvízzel működtetett, rézcsőre húzott alumínium lamellás standard fűtőtest

Csonkkivezetés a jobb oldalon (rajz szerint) 1/2"

Legnagyobb fűtőteljesítmény [kW]: 2,6

Beépített hűtőtest: FEHU-LS 08 C

Csősorok száma: 4 sor

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 600 | 700 | **800** | 900 |
| Légellenállás | [Pa] | 30 | 37 | 46 | 57 |
| Fűtő teljesítmény 40/30°C vízzel | [kW] | 1,8 | 2 | 2,2 | 2,6 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 0,16 | 0,18 | 0,19 | 0,23 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 27,9 | 27,1 | 26,6 | 26,9 |

**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 szükséges kondenzátor (fűtő) teljesítményt tartalmazza +5°C külső hőmérséklet esetén a légszállítástól és a kívánt befúvott levegő hőfoktól függően. A maximális kondenzátor teljesítmény R410a közeg és 45°C kondenzációs hőfok esetére számított.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kezelt légmennyiség | [m3/h] | 600 | 700 | **800** | 900 |
| Friss levegő a hővisszanyerő után | [°C] | 18,9 | 18,6 | 18,4 | 18,2 |
| CDX hőcserélő max. teljesítménye | [kW] | 3,1 | 3,4 | 3,7 | 3,9 |
| 20°C befújt levegő esetén | [kW] | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 |
| 22°C befújt levegő esetén | [kW] | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 1,5 |
| 25°C befújt levegő esetén | [kW] | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 |
| 28°C befújt levegő esetén | [kW] | 2,4 | 3,1 | 3,8 | 4,5 |
| 32°C befújt levegő esetén | [kW] | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 6,6 |
| 35°C befújt levegő esetén | [kW] | 4,4 | 5,6 | 6,8 | 8,1 |

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

Mindkét végén Ø315 névleges méretű csővezetékhez kapcsolható 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, normál üzemben, működő hővisszanyerővel):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Q [m3/h] | 600 | 700 | **800** | 900 |
| 3 [kW] | 33,6 | 31,4 | 29,8 | 28,5 |
| 6 [kW] | 47,5 | 43,3 | 40,2 | 37,7 |

**Hűtő hőcserélő („H” jelű opció)**

Hűtött vízzel működtetett, rézcsőre húzott alumínium lamellás standard fűtőtest.

Csonkkivezetés a jobb oldalon (rajz szerint) 1/2"

Legnagyobb hűtőteljesítmény [kW]: 4,5

Beépített hűtőtest: FEHU-LS 08 C

Csősorok száma: 4 sor

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 600 | 700 | **800** | 900 | |
| Hűtő teljesítmény 7/13 °C-os vízzel | [kW] | 3,2 | 3,7 | 4,1 | 4,5 |
| Levegő kilépő hőfok | [°C] | 18,7 | 19,1 | 19,4 | 19,8 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 0,47 | 0,54 | 0,58 | 0,65 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 2,5 | 3,2 | 3,8 | 4,5 |
| Kondenz | [kg/h] | 1,8 | 2,1 | 2,3 | 2,6 |

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

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

Csonkkivezetés a kezelési oldalon: Ø16/Ø22

Legnagyobb hűtőteljesítmény [kW]: 5,4

Elpárolgási hőfok: +5°C

Beépített fűtőtest: FEHU-LS 08 DX

Csősorok száma: 4 sor

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 600 | 700 | 800 | 900 |
| Hűtő teljesítmény | [kW] | 4,2 | 4,7 | 5 | 5,4 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 16,7 | 17,4 | 17,9 | 18,5 |
| Közegmennyiség | [kg/h] | 101 | 112 | 121 | 131 |
| Belső ellenállás | [kPa] | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,9 |
| Kondenzátum | [kg/h] | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,4 |

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

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

Csonkkivezetés a kezelési oldalon Ø16/Ø22

Legnagyobb hűtőteljesítmény [kW]: 7

Elpárolgási hőfok. +5°C

Beépített fűtőtest: 1 db FEHU-LS 08 CDX

Csősorok száma: 4 sor

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kezelt légmennyiség | [m3/h] | 600 | 700 | **800** | 900 |
| Hűtő teljesítmény\* | [kW] | 4,2 | 4,7 | 5 | 5,4 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 16,7 | 17,4 | 17,9 | 18,5 |
| Közegmennyiség | [kg/h] | 101 | 112 | 121 | 131 |
| Folyadékoldali nyomásesés | [kPa] | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,9 |
| Légoldali ellenállás | [kg/h] | 54 | 69 | 87 | 109 |
| Kondenzátum | [Pa] | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,4 |

\*- az adat a hőcserélő teljesítőképességére utal, amennyiben a hűtőgép teljesítménye elegendő.

**ECODESIGN (2018) értékelés**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kezelt légmennyiség | [m3/h] | 600 | 700 | **800** | 900 |
| Hőmérséklet hatásfok előírás | [%] | 73 | 73 | 73 | 73 |
| Számított hőmérséklet hatásfok | [%] | 86,6 | 85,5 | 84,5 | 83,7 |
| Ventilátor hatásfok alsó határ | [%] | 32,6 | 34,1 | 34,5 | 34,9 |
| Számított ventilátor összhatásfok | [%] | 41,1 | 47,9 | 52,8 | 56,1 |
| SFPint limit (felső határ) | [W\*s/m3] | 1333 | 1296 | 1262 | 1234 |
| Számított SFPint érték | [W\*s/m3] | 449 | 472 | 513 | 569 |
| Külső terhelés határa | [Pa] | 479 | 429 | 354 | 282 |

**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 (a FEHU-L ECO típusnál nincs, csak a FEHU-L konyhai kivitelnél), 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, a szekrény oldalára szerelt (speciális igény esetén 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.