

**FEHU-UL 06 ECO**

*Verz.:2023 január*

**Munkaszám: Projekt megnevezése:**

**Tervező: Megrendelő:**

**Megnevezés: FEHU-UL 06** **ECO hővisszanyerős kompakt szellőztető gép**

**NME szám: A-154/2018**

### Kialakítás

Extrudált alumínium vázprofilos, RAL 9010 festett, műanyag fóliázott horganyzott acéllemez külső felületű szekrény. A panelek belső felülete epoxy porfestett. A szekrény belső alsó 300 mm-es része tömítő felület-bevonattal ellátott.

Hő- és hangszigetelt panelek

Panelek hanggátlása: 27,2 [dB]

Szigetelésvastagság tető-fenék [mm]: 70 mm

Szigetelésvastagság oldalpanelek [mm]: 70 mm

Kezelési oldal: bal (ábra szerint) / jobb (ábra tükörképe szerint)

Fűtő- és hűtővíz csatlakozás: kezelési oldalon / hátoldalon

Telepítés: beltéri / kültéri

Vezérlőszekrény: beépített / különálló

**Tartozékok**

Alapkeret

Gumilemezek

Cseppvíz elvezető szifon

**Opciós lehetőségek**

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

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

**X:** 4-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 zsaluk a külső térhez csatlakozó légcsatorna ágaknál az üzemszünetben a fagyveszély kiküszöbölésére. A zsalukat a rugók áramkimaradás esetén is lezárják.

**Méretek**

Szélesség [mm] 1305

Magasság [mm] 1520 (+125)

Hossz [mm] 3495 (L1=1260; L2=1680; L3=550)

Csatlakozás NA[mm] 640x1225

Tömeg [kg] 550

**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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Kezelt légmennyiség | | |
| Ventilátor típus | 4000 | 5000 | **6000** |
| 40-3700-3f (116897/A01) | 1352 | 1179 | 947 |

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 | 63,5 | 44 | 47 | 59 | 61 | 58 | 57 | 51 | 49 |
| Friss levegő kilépő csonk | 74 | 45 | 52 | 65 | 69 | 67 | 66 | 62 | 61 |
| Elszívás belépő csonk | 74 | 45 | 52 | 65 | 69 | 67 | 66 | 62 | 61 |
| Elszívás kilépő csonk | 65,5 | 44 | 48 | 60 | 63 | 60 | 59 | 54 | 52 |
| Lesugárzott zaj 3 m-re | 54,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |

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] |
| GR40I-ZID.GG.CR (116897/A01) | 3x400V/50Hz | 3700 | 2860 | 5,8 | 22 |

**Szűrők**

Kompakt szűrő a befúvó ágban: F7 2 db. 592x592x290

„Táskás szűrő az elszívó ágban: F5 2 db. 592x592x360

Induló (tiszta) szűrő ellenállás (névleges légszállításnál) [Pa]:

befúvó ág 55

elszívó ág 94

Vég (teljesen elpiszkolódott) szűrő ellenállás [Pa]:

befúvó ág 300

elszívó ág 200

**Hővisszanyerő**

Beépített keresztáramú, alumínium lamellás hővisszanyerő megkerülő járattal.

Méret: H2-0850x2,2-1000

Téli üzem:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | | [m3/h] | 4000 | 5000 | **6000** |
| Hővisszanyerő télen  (-10°C/80% és 26°C/60%) | Hatásfok | [%] | 85 | 85 | 85 |
| Visszanyert hő télen | [kW] | 40,7 | 50,7 | 60,8 |
| Befúvott friss levegő fűtés nélkül | [°C] | 20,7 | 20,6 | 20,6 |
| Kondenzátum | [l/h] | 26,2 | 32,6 | 39,2 |
| Szárító hatás | [l/h] | 54,2 | 67,8 | 81,4 |

Átmeneti üzem:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | | [m3/h] | 4000 | 5000 | **6000** |
| Hővisszanyerő  (5°C/80% és 26°C/60%) | Hatásfok | [%] | 82 | 82 | 82 |
| Visszanyert hő | [kW] | 23 | 28,6 | 34,3 |
| Befúvott friss levegő fűtés nélkül | [°C] | 22,2 | 22,2 | 22,2 |
| Kondenzátum | [l/h] | 11 | 13,7 | 16,4 |
| Szárító hatás | [l/h] | 56,2 | 70,2 | 84,2 |

Nyári üzem:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | | [m3/h] | 4000 | 5000 | **6000** |
| Hővisszanyerő nyáron (35°C/40% és 30°C/60%) | Hatásfok | [%] | 75 | 74 | 74 |
| Visszanyert hő nyáron | [kW] | 5,1 | 6,2 | 7,6 |
| Befúvott friss levegő hűtés nélkül | [°C] | 31,2 | 31,4 | 31,3 |
| Relatív páratartalom | [%] | 49,4 | 49,2 | 49,3 |
| Szárító hatás | [l/h] | 9,1 | 11,4 | 13,7 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 140 | 197 | 269 |

**Fűtő hőcserélő („M” opció)**

Melegvízzel működtetett, rézcsőre húzott alumínium lamellás standard fűtőtest

Csonkkivezetés a kezelési oldalon 3/4”

Legnagyobb fűtőteljesítmény [kW]: 27

Beépített fűtőtest FEHU-UL 06 H

Csősorok száma: 2 sor

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 4000 | 5000 | **6000** |
| Fűtő teljesítmény 60/45°C vízzel | [kW] | 20,5 | 23,5 | 26,2 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 35,8 | 34,6 | 33,6 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 1,2 | 1,4 | 1,5 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 3,9 | 5 | 6 |
| Fűtő teljesítmény 50/40°C vízzel | [kW] | 15,9 | 18,2 | 20,3 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 32,4 | 31,4 | 30,6 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 1,4 | 1,6 | 1,8 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 5,2 | 6,7 | 8,1 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 20 | 28 | 38 |

**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] | 4000 | 5000 | **6000** |
| Fűtő teljesítmény | [kW] | 18,1 | 20,6 | 22,8 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 35,6 | 34,4 | 33,4 |
| Közegmennyiség | [m3/h] | 254 | 289 | 319 |
| Folyadékoldali nyomásesés | [kPa] | 0,5 | 0,6 | 0,7 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 38 | 53 | 74 |

**Hűtő hőcserélő („H” jelű opció)**

Hűtött vízzel működtetett, rézcsőre húzott alumínium lamellás standard fűtőtest.

Csonkkivezetés a kezelési oldalon: 6/4''

Legnagyobb hűtőteljesítmény [kW]: 35

Beépített hűtőtest: FEHU-UL 06 C

Csősorok száma: 4 sor

A hűtés adatai 35°C/40% külső, 30°C/60% elszívott légállapotnál, a hővisszanyerést figyelembe véve:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | | [m3/h] | 4000 | 5000 | **6000** |
| Hűtés 7/13 °C-os vízzel | Hűtő teljesítmény | [kW] | 26,2 | 30,8 | 34,2 |
| Levegő kilépő hőfok | [°C] | 19,1 | 20 | 20,7 |
| Kilépő páratartalom | [%] | 81,5 | 78,7 | 76,6 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 3,7 | 4,4 | 4,9 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 3,3 | 4,3 | 5,2 |
| Kondenz | [kg/h] | 13,5 | 15,9 | 17,5 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 63 | 87 | 121 |

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

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

Csonkkivezetés a kezelési oldalon: Ø22/Ø35

Legnagyobb hűtőteljesítmény [kW]: 45

Elpárolgási hőfok: +5°C

Beépített fűtőtest: FEHU-UL 06 DX

Csősorok száma: 4 sor

Hűtőkörök száma: 1

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 4000 | 5000 | **6000** |
| Hűtő teljesítmény | [kW] | 34,3 | 40,7 | 45,1 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 16,4 | 17,3 | 17,9 |
| Kilépő páratartalom | [%] | 85,7 | 83,2 | 81,6 |
| Közegmennyiség | [kg/h] | 826 | 980 | 1085 |
| Folyadékoldali nyomásesés | [kPa] | 11,4 | 16,4 | 20,3 |
| Kondenzátum | [kg/h] | 19,7 | 23,4 | 26,0 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 64 | 90 | 125 |

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

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

Csonkkivezetés a kezelési oldalon: Ø22/Ø35

Legnagyobb hűtőteljesítmény [kW]: 45

Elpárolgási hőfok: +5°C

Beépített fűtőtest: FEHU-UL 06 CDX

Csősorok száma: 4 sor

Hűtőkörök száma: 1

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 4000 | 5000 | **6000** |
| Hűtő teljesítmény | [kW] | 34,3 | 40,7 | 45,1 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 16,4 | 17,3 | 17,9 |
| Kilépő páratartalom | [%] | 85,7 | 83,2 | 81,6 |
| Közegmennyiség | [kg/h] | 826 | 980 | 1085 |
| Folyadékoldali nyomásesés | [kPa] | 11,4 | 16,4 | 20,3 |
| Kondenzátum | [kg/h] | 19,7 | 23,4 | 26,0 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 64 | 90 | 125 |

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

**ECODESIGN (2018) értékelés**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kezelt légmennyiség | [m3/h] | 4000 | 5000 | **6000** |
| Hőmérséklet hatásfok előírás | [%] | 73 | 73 | 73 |
| Számított hőmérséklet hatásfok | [%] | 75 | 74 | 74 |
| Ventilátor hatásfok alsó határ | [%] | 41,9 | 43,9 | 45,9 |
| Számított ventilátor összhatásfok | [%] | 65,6 | 67,6 | 67,1 |
| SFPint limit (alsó határ) | [W\*s/m3] | 993 | 922 | 880 |
| Számított SFPint érték | [W\*s/m3] | 557 | 759 | 1034 |

**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.
* 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 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.
* A légkezelőben van megkerülő járat zsalu, ezért a hővisszanyerő hatásfokát a hővisszanyerési igény függvényében szabályozhatjuk, ezzel egyidejűleg általában a jegesedés elleni védelme is kiépítésre kerül. Téli időszakban, ha az elszívott levegő száraz és nem elég meleg, 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.