

**FEHU-S3 25**

*2023.*

**Munkaszám:**

**Projekt megnevezése:**

**Tervező:**

**Megrendelő:**

**Megnevezés: FEHU-S3 25** **Solo légkezelő gép táskás szűrővel, fűtő- és hűtő hőcserélővel**

**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 / lemez borítás

Fűtő- és hűtővíz csatlakozás: bal oldalon (ábra szerint) / jobb

Kezelési oldal: bal oldalon (ábra szerint) / jobb

Telepítés: beltéri / kültéri

Vezérlőszekrény: beépített / különálló

**Tartozékok**

Alapkeret

**Opciós lehetőségek**

* **O:** Fűtő hőcserélő nélküli kivitel arra az esetre, ha 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.
* **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 pillangószelep a külső térhez csatlakozó légcsatorna ágnál az üzemszünetben a fagyveszély kiküszöbölésére. A pillangószelepet a rugók áramkimaradás esetén is lezárják.
* Alapkiviteltől eltérő minőségű szűrők (F5 - F7).

**Méretek**

Szélesség B[mm] 960

Magasság H[mm] 600 +80

Hossz L[mm] 1300 (+2\*50)

Csatlakozás NA[mm] 399

Tömeg [kg] 148

**Kezelt légmennyiség, külső terhelhetőség**

Tiszta állapotú légszűrővel [Pa]:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Légszállítás [m3/h] | | | |
| Ventilátor típus | 2000 | **2500** | 3000 | 3500 |
| **GR31I-ZID.DC.CR (116888/A01)** | 1090 | 953 | 802 | 584 |

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** |
| Belépő csonk | **69,8** | 78,1 | 73,1 | 68,1 | 60,1 | 57,1 | 44,1 | 34,1 | 28,1 |
| Kilépő csonk | **78** | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 | 87,1 |
| Lesugárzott zaj 3 m-re | **61,6** |  |  |  |  |  |  |  |  |

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)** | **230V/50Hz** | 1300 | 3000 | 6,7 | 17 |

**Szűrő**

Szűrők minősége: G4 (ISO Coarse>90%)

Szűrőtáska mérete: 1 db. 592x490x360 + 1 db. 287x490x360

Induló (tiszta) szűrő ellenállás (névleges légszállításnál) [Pa]: 28

Vég (teljesen elpiszkolódott) szűrő ellenállás [Pa]: 200

**Fűtő hőcserélő („M” opció)**

Melegvízzel működtetett, rézcsőre húzott alumínium lamellás standard fűtőtest

Csonkkivezetés a jobb oldalon (rajz szerint) 3/4”

Legnagyobb fűtőteljesítmény [kW]: 41

Beépített fűtőtest FEHU-A 25 H

Csősorok száma: 2 sor

A fűtés adatai -10°C/80% külső légállapotnál

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 2000 | **2500** | 3000 | 3500 |
| Fűtő teljesítmény 80/60°C vízzel | [kW] | 28,6 | 33,1 | 37,1 | 40,8 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 32,5 | 29,3 | 26,8 | 24,7 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 1,26 | 1,44 | 1,62 | 1,8 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 7,9 | 10,3 | 12,7 | 15 |
| Fűtő teljesítmény 70/50°C vízzel | [kW] | 24,6 | 28,4 | 31,9 | 358,1 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 26,6 | 23,8 | 21,6 | 19,8 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 1,08 | 1,26 | 1,40 | 1,55 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 6,2 | 8 | 9,9 | 11,7 |
| Fűtő teljesítmény 60/45°C vízzel | [kW] | 22,1 | 25,6 | 28,7 | 31,6 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 22,9 | 20,5 | 18,5 | 16,9 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 1,30 | 1,48 | 1,66 | 1,84 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 8,8 | 11,4 | 14 | 16,7 |
| Fűtő teljesítmény 50/40°C vízzel | [kW] | 19,7 | 22,8 | 25,6 | 28,2 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 19,3 | 17,2 | 15,4 | 14 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 1,73 | 1,98 | 2,23 | 2,45 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 15,1 | 19,7 | 24,3 | 28,9 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 12 | 17 | 23 | 30 |

**Fűtés a vizes hűtő hőcserélővel („H” opció fűtésre használva)**

Melegvízzel működtetett, rézcsőre húzott alumínium lamellás standard fűtőtest

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

Legnagyobb fűtőteljesítmény [kW]: 36

Beépített fűtőtest FEHU-A 25 C

Csősorok száma: 4 sor

A fűtés adatai -10°C/80% külső légállapotnál

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 2000 | **2500** | 3000 | 3500 |
| Fűtő teljesítmény 40/30°C vízzel | [kW] | 23,6 | 28,1 | 32,1 | 35,9 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 25,2 | 23,4 | 21,9 | 20,5 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 2,05 | 2,45 | 2,77 | 3,13 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 2,2 | 3 | 3,8 | 4,6 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 25 | 35 | 47 | 62 |

**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 45°C kondenzációs hőfok esetére számítottak.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 2000 | **2500** | 3000 | 3500 |
| Fűtő teljesítmény | [kW] | 24,4 | 28,3 | 31,8 | 35 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 41 | 38,5 | 36,4 | 34,6 |
| Közegmennyiség | [m3/h] | 335 | 389 | 438 | 482 |
| Folyadékoldali nyomásesés | [kPa] | 10,1 | 13,4 | 16,8 | 20,2 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 26 | 36 | 48 | 63 |

**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]: 24

Beépített hűtőtest: FEHU-A 25 C

Csősorok száma: 4 sor

A hűtés adatai 35°C/40% külső légállapotnál

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | | [m3/h] | 2000 | **2500** | 3000 | 3500 |
| Hűtés 7/13 °C-os vízzel | Hűtő teljesítmény | [kW] | 15,9 | 18,7 | 21,3 | 23,6 |
| Levegő kilépő hőfok (RH~85%) | [°C] | 19,3 | 20,2 | 21 | 21,6 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 2,27 | 2,66 | 3,06 | 3,38 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 3,1 | 4,1 | 5,1 | 6,1 |
| Kondenz | [kg/h] | 7,2 | 8,5 | 9,6 | 10,6 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 37 | 52 | 70 | 93 |

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

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

Csonkkivezetés a kezelési oldalon: Ø16/Ø22

Legnagyobb hűtőteljesítmény [kW]: 25

Elpárolgási hőfok: +5°C

Beépített fűtőtest: FEHU-A 25 DX

Csősorok száma: 3 sor

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 2000 | **2500** | 3000 | 3500 |
| Hűtő teljesítmény | [kW] | 17,7 | 20,4 | 22,8 | 25 |
| Kilépő levegő hőfok (RH:~82%) | [°C] | 19 | 20,2 | 21,1 | 21,9 |
| Közegmennyiség | [kg/h] | 426 | 491 | 550 | 602 |
| Folyadékoldali nyomásesés | [kPa] | 38,7 | 52,7 | 67,3 | 82,1 |
| Kondenzátum | [kg/h] | 9,5 | 10,8 | 12,1 | 13,1 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 29 | 41 | 54 | 72 |

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

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

Csonkkivezetés a kezelési oldalon Ø22/Ø16

Legnagyobb hűtőteljesítmény [kW]: 30

Elpárolgási hőfok. +5°C

Beépített fűtőtest: 1 db FEHU-A 25 CDX

Csősorok száma: 4 sor

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 2000 | **2500** | 3000 | 3500 |
| Hűtő teljesítmény\* | [kW] | 21,4 | 24,7 | 27,4 | 29,9 |
| Kilépő levegő hőfok (RH:~87%) | [°C] | 15,9 | 17,3 | 18,4 | 19,4 |
| Közegmennyiség | [kg/h] | 519 | 594 | 661 | 719 |
| Folyadékoldali nyomásesés | [kPa] | 74,4 | 101,6 | 128,8 | 155,5 |
| Kondenzátum | [kg/h] | 11,7 | 13,3 | 14,6 | 15,7 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 38 | 53 | 71 | 94 |

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

**Automatika rendszer**

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

* A befúvó csonkba épített hőmérséklet érzékelővel működik. Beállítható a kívánt állandó befúvott hőfok érték.
* 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 ventilátor legnagyobb fordulatszámát a vezérlőszekrényen belül elhelyezett potenciométerrel lehet a rendszer beszabályozásakor beállítani. A vezérlésben alapesetben a ventilátorhoz fokozat kapcsoló van a három sebességi fokozat valamelyikének kiválasztásához.
* 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 motorindítást és védelmet, valamint az összes egyeztetett erős- és gyengeáramú áramkört. A villamos kapcsolószekrényeket 230 / 400 VAC üzemi feszültségre tervezzük, a magyar szabványoknak megfelelően.