

**FEHU-S2 40**

*2023.*

**Munkaszám:**

**Projekt megnevezése:**

**Tervező:**

**Megrendelő:**

**Megnevezés: FEHU-S2 40** **Solo légkezelő gép, Ventilátor egység táskás szűrővel és villamos fűtővel**

**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

Kezelési oldal: bal oldalon (ábra szerint) / jobb

Telepítés: beltéri / kültéri

Vezérlőszekrény: beépített / különálló

**Tartozékok**

Alapkeret

**Opciós lehetőségek**

* Alapkiviteltől eltérő minőségű szűrők (F5 - F7).
* Alapkiviteltől eltérő teljesítményű villamos fűtő

**Méretek**

Szélesség B[mm] 960

Magasság H[mm] 760 +80

Hossz L[mm] 1400 (+2\*50)

Csatlakozás NA[mm] 499

Tömeg [kg] 170

**Kezelt légmennyiség, külső terhelhetőség**

Tiszta állapotú légszűrővel [Pa]:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Légszállítás [m3/h] | | | |
| Ventilátor típus | 3000 | 3500 | **4000** | 4500 |
| **RH4I-ZID.DC.CR (116895/A01)** | 1076 | 1040 | 1025 | 969 |
| RH40I-ZID.GG.CR (116897/A01) | 1206 | 1170 | 1155 | 1129 |

A félkövér típusjel az alapkivitelt jelöli.

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 | **72,4** | 80,1 | 78,1 | 73,1 | 67,1 | 64,1 | 51,1 | 43,1 | 37,1 |
| Kilépő csonk | **80** | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | 89,1 |
| Lesugárzott zaj 3 m-re | **63,6** |  |  |  |  |  |  |  |  |

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] |
| **RH4I-ZID.DC.CR (116895/A01)** | **3x400V/50Hz** | 2100 | 2360 | 3,4 | 19 |
| RH40I-ZID.GG.CR (116897/A01) | 3x400V/50Hz | 3700 | 2860 | 5,8 | 27 |

**Szűrő**

Szűrők minősége: G4 (ISO Coarse>90%)

Szűrőtáska mérete: 2 db. 448x655x360

Induló (tiszta) szűrő ellenállás (névleges légszállításnál) [Pa]: 35

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

**Elektromos fűtő egység**

1500 Wattos spirálbordás fűtőelemekből felépített fűtőegység, a készüléken elhelyezve, túlhevüléstől védő termosztáttal felszerelve. Az elektromos fűtő csak a ventilátorral együtt működtethető.

Hálózat: 3x230Volt/50Hz

Legnagyobb fűtőteljesítmény: 45 [kW]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Q [m3/h] | 3000 | 3500 | **4000** | 4500 |
| Max. hőfok emelés [°C] | 41,7 | 35,7 | 31,3 | 27,8 |
| Kilépő hőfok -10 °C-ról [°C] | 31,7 | 25,7 | 21,3 | 17,8 |

**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.