

**FEHU-A 110 Konyhai**

*2023.*

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

**Megnevezés: FEHU-A 110** **Konyhai hővisszanyerős kompakt szellőztető gép**

**NME engedély száma: A-154/2018**

### Kialakítás

Extrudált alumínium vázprofilos, horganyzott acéllemez külső felületű szekrény

Hő– és hangszigetelt duplafalú, mosható belső felületű panelek, zsalus csatlakozó csonk a hővisszanyerőt elkerülő befúvás (elsősorban a nyári bypass) számára), fém szerkezetű, mosható zsírfogó előszűrő.

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]: | | 30/50 | |
| Szigetelésvastagság tető-fenék panelek [mm]: | | 50/60 | |
| Oldalpanelek: | belső lemez borítás/mosható kivitel | | |
| 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.

**Méretek**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Szélesség B [mm] | | 1860 (30-as panel) / 1900 (50-es panel, és/vagy kültéri esetén) | |
| Magasság H [mm] | | 1800 (+100) / 1840 (+100) (kültéri esetén) | |
|  | |  | |
| Hossz L[mm] | | 3315 / 3380 kültéri esetén | |
| Csatlakozás CxE[mm] | | 600x1000 | |
| Csatlakozás C1Xe1[mm] | | 510x900 | |
| Csatlakozás C2xE2[mm] | | 600x610 | |
| Tömeg [kg] | | 1760 | |

**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. A félkövér betűk az alapkivitelt jelentik.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Légszállítás [m3/h] | | | | | |
| Ventilátor típus | 8000 | 9000 | 10000 | **11000** | 12000 | 13000 |
| GR56I-ZID.GL.CR | 956 | 880 | 775 | 664 | 526 | 364 |

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 | | 72 | | 45 | | 63 | | 65 | | 65 | | 65 | | 64 | | 62 | | 55 | |
| Friss levegő kilépő csonk | | 62,3 | | 44 | | 59 | | 60 | | 58 | | 58 | | 55 | | 52 | | 44 | |
| Elszívás belépő csonk | | 72 | | 45 | | 63 | | 65 | | 65 | | 65 | | 65 | | 62 | | 55 | |
| Elszívás kilépő csonk | | 63,4 | | 44 | | 60 | | 61 | | 59 | | 57 | | 56 | | 54 | | 46 | |
| 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 lemezlapátozású, szabadon forgó járókerekű ventilátorok.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Hálózat | Pmax | Nmax | Imax | súly |
| Ventilátor típus | [Watt] | [1/min] | [A] | [kg] |
| GR56I-ZID.GL.CR (116908/A01) | 3x400V/50Hz | 4600 | 1780 | 3x7,4 | 61 |

A kövér betűk az alapkivitel ventilátortípusát jelölik.

**Szűrők**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kompakt szűrő a befúvó ágban | F7 | 3db 592x592x290 + 3 db 592x287x290 |
| Zsákos szűrő a befúvó ágban | F7 | 3db 592x592x360 + 3 db 592x287x360 |
| Fém zsírszűrő lap az elszívó ágban | G2 | 3db 592x592x50 + 3 db 592x287x50 |
| „Z” szűrőlap az elszívó ágban | G4 | 3db 592x592x50 + 3 db 592x287x50 |
| Induló (tiszta) szűrő ellenállás  (névleges légszállításnál) [Pa]: | befúvó ág | 81 |
| elszívó ág | 35+83 |
| Vég (teljesen elpiszkolódott)  szűrő ellenállás [Pa] | befúvó ág | 300 |
| elszívó ág | 200 |

**Hővisszanyerő**

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

Méret: H-850x5-1790

Téli üzem:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | | [m3/h] | 8000 | 9000 | 10000 | **11000** | 12000 | 13000 |
| Hővissza-nyerő télen (-10°C/80% és 40°C/60%) | Hatásfok | [%] | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| Visszanyert hő télen | [kW] | 98,8 | 111,2 | 123,5 | 135,5 | 147,5 | 159,2 |
| Befúvott friss levegő fűtés nélk. | [°C] | 27,1 | 27,2 | 27,1 | 27,1 | 27 | 26,9 |
| Kondenzátum | [l/h] | 82,9 | 93,4 | 103,6 | 115,4 | 125,4 | 153,3 |

Konyhai meleg levegő elszívása esetén a friss levegő általában elég meleg ahhoz, hogy utófűtés nélkül is befújható a légtérbe. Átmeneti vagy nyári üzemben az elszívott levegő túlságosan fölmelegítené a friss levegőt, ami általában nem kívánatos. Ezért az elszívó ventilátor felett zsaluval ellátott megkerülő ág csatlakozó csonkja van elhelyezve az elszívott levegő számára, amelyen keresztül az elszívott levegő anélkül vezethető a szabadba, hogy az áthaladna a hővisszanyerőn. Opcionálisan a megkerülő ág csonkja a hátoldalon is elhelyezhető. Ezt külön kell kérni. Amennyiben az elszívás normál üzemi kifúvó ágában az „F” opciójú fagyvédelmi zsalu el van helyezve és le van zárva, az elszívott légmennyiség 100 %-a a megkerülő ágon távozik. Ebben az esetben a friss levegő hőmérsékletét a hővisszanyerő nem módosítja.

**Fűtő hőcserélő („M” opció)**

Melegvízzel működtetett, rézcsőre húzott alumínium lamellás standard fűtőtest

Csonkkivezetés a jobb oldalon (rajz szerint) 1''

Legnagyobb fűtőteljesítmény [kW]: 100

Beépített fűtőtest FEHU-A 110 H

Csősorok száma: 2 sor

Az alábbi táblázat a normál üzemi állapotra (elszívott levegő télen 22°C/40%) tartalmazza a fűtési adatokat.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 8000 | 9000 | 10000 | **11000** | 12000 | 13000 |
| Fűtő teljesítmény 80/60°C vízzel | [kW] | 85,7 | 92,3 | 98,8 | 104,9 | 110,7 | 116,5 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 40,1 | 38,8 | 37,7 | 36,7 | 35,8 | 34,9 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 3,8 | 4,1 | 4,4 | 4,6 | 4,9 | 5,1 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 14,9 | 17 | 19,2 | 21,4 | 23,7 | 25,9 |
| Fűtő teljesítmény 60/45°C vízzel | [kW] | 60,5 | 65,1 | 69,7 | 74 | 78,1 | 82,2 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 30,8 | 29,9 | 29,1 | 28,4 | 27,7 | 27,1 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 3,53 | 3,78 | 4,07 | 4,32 | 4,54 | 4,79 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 13,9 | 15,9 | 18 | 20,1 | 22,1 | 24,3 |
| Fűtő teljesítmény 50/40°C vízzel | [kW] | 50,8 | 54,6 | 58,5 | 62,1 | 65,6 | 69,1 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 27,1 | 26,4 | 25,7 | 25,2 | 24,6 | 24,1 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 4,43 | 4,75 | 5,08 | 5,40 | 5,69 | 6,01 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 21,6 | 24,7 | 27,9 | 31,1 | 34,3 | 37,7 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 15 | 18 | 22 | 25 | 30 | 35 |

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

Melegvízzel működtetett, rézcsőre húzott alumínium lamellás standard fűtőtest

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

Legnagyobb fűtőteljesítmény [kW]: 82

Beépített fűtőtest FEHU-A 110 C

Csősorok száma: 4 sor

Az alábbi táblázat a normál üzemi állapotra (elszívott levegő télen 22°C/40%) tartalmazza a fűtési adatokat.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 8000 | 9000 | 10000 | **11000** | 12000 | 13000 |
| Fűtő teljesítmény 40/30°C vízzel | [kW] | 57,6 | 66,7 | 67,8 | 72,7 | 77,4 | 82,2 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 29,7 | 29,1 | 28,5 | 28 | 27,6 | 27,1 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 5,00 | 5,44 | 5,87 | 6,30 | 6,70 | 7,13 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 7,4 | 8,6 | 9,8 | 11,1 | 12,5 | 13,9 |

**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 kondenzátor adatait tartalmazza +5°C/80% külső hőmérséklet esetére a légszállítástól függően. Mivel konyhai üzem esetén fűtésre általában nincs szükség, a táblázat normál üzem esetét (22°C/40% elszívott levegő, működő hővisszanyerő) feltételezi. Az adatok R410a közeg és 45°C kondenzációs hőfok esetére számítottak.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 8000 | 9000 | 10000 | **11000** | 12000 | 13000 |
| Fűtő teljesítmény | [kW] | 66 | 70,9 | 75,7 | 80,2 | 84,4 | 88,7 |
| Kilépő levegő hőfok | [°C] | 32,8 | 31,8 | 30,9 | 30,1 | 29,3 | 28,6 |
| Közegmennyiség | [m3/h] | 924 | 992 | 1059 | 1122 | 1182 | 1242 |
| Folyadékoldali nyomásesés | [kPa] | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,5 | 2,7 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 30 | 36 | 43 | 50 | 59 | 68 |

**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, normál üzemben (22°C/40% elszívott levegő, működő hővisszanyerő):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Q [m3/h] | 8000 | 9000 | 10000 | **11000** | 12000 | 13000 |
| 30 [kW] | 18,7 | 17,7 | 16,7 | 16,0 | 15,3 | 14,7 |
| 34 [kW] | 20,1 | 18,9 | 17,8 | 17,0 | 16,3 | 15,6 |
| 39 [kW] | 21,8 | 20,4 | 19,2 | 18,2 | 17,4 | 16,6 |
| 43 [kW] | 23,2 | 21,7 | 20,3 | 19,3 | 18,4 | 17,5 |
| 47 [kW] | 24,6 | 22,9 | 21,5 | 20,3 | 19,3 | 18,3 |

**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]: 88

Beépített hűtőtest: FEHU-A 110 C

Csősorok száma: 4 sor

A hűtés adatai 35°C/40% külső légállapot és kikapcsolt hővisszanyerést figyelembe véve:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 8000 | 9000 | 10000 | **11000** | 12000 | 13000 |
| Hűtő teljesítmény 7/13 °C-os vízzel | [kW] | 64,5 | 69,8 | 74,8 | 79,6 | 84,2 | 88,6 |
| Levegő kilépő hőfok (RH~85%) | [°C] | 17,9 | 18,3 | 18,7 | 19,1 | 19,5 | 19,8 |
| Vízmennyiség | [m3/h] | 9,22 | 9,97 | 10,69 | 11,38 | 12,06 | 12,67 |
| Vízoldali ellenállás | [kPa] | 25,1 | 28,9 | 32,8 | 36,6 | 40,4 | 44,2 |
| Kondenz | [kg/h] | 41,2 | 44,6 | 47,7 | 50,7 | 53,6 | 56,3 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 49 | 59 | 70 | 82 | 97 | 112 |

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

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

Csonkkivezetés a kezelési oldalon: 4x Ø16/Ø12

Legnagyobb hűtőteljesítmény [kW]: 79

Elpárolgási hőfok: +5°C

Beépített fűtőtest: FEHU-A 110 DX

Csősorok száma: 3 sor

Hűtőkörök száma: 4 / 3 / 2 / 1

A hűtés adatai 35°C/40% külső légállapot és kikapcsolt hővisszanyerést figyelembe véve:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 8000 | 9000 | 10000 | **11000** | 12000 | 13000 |
| Hűtő teljesítmény | [kW] | 59,9 | 64,3 | 68,5 | 72,3 | 75,9 | 79,3 |
| Kilépő levegő hőfok (RH:~82%) | [°C] | 18,2 | 18,7 | 19,2 | 19,6 | 20 | 20,4 |
| Közegmennyiség | [kg/h] | 1441 | 1549 | 1648 | 1741 | 1828 | 1910 |
| Folyadékoldali nyomásesés | [kPa] | 51,5 | 60,2 | 69,0 | 77,9 | 86,7 | 95,4 |
| Kondenzátum | [kg/h] | 35,9 | 38,4 | 40,8 | 42,9 | 44,9 | 46,8 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 36 | 44 | 51 | 60 | 71 | 82 |

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

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

Csonkkivezetés a kezelési oldalon 4x Ø16/Ø12

Legnagyobb hűtőteljesítmény [kW]: 95

Elpárolgási hőfok. +5°C

Beépített fűtőtest: 1 db FEHU-A 110 CDX

Csősorok száma: 4 sor

Hűtőkörök száma: 4 / 3 / 2 / 1

A hűtés adatai 35°C/40% külső légállapot és kikapcsolt hővisszanyerést figyelembe véve:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Légszállítás | [m3/h] | 8000 | 9000 | 10000 | **11000** | 12000 | 13000 |
| Hűtő teljesítmény | [kW] | 67,8 | 73,8 | 79,5 | 85 | 90,2 | 95,1 |
| Kilépő levegő hőfok (RH:~89%) | [°C] | 16,4 | 16,8 | 17,2 | 17,6 | 18 | 18,3 |
| Közegmennyiség | [kg/h] | 1631 | 1777 | 1915 | 2046 | 2171 | 2291 |
| Folyadékoldali nyomásesés | [kPa] | 11,9 | 14,2 | 16,5 | 19,0 | 21,5 | 24,1 |
| Kondenzátum | [kg/h] | 40,3 | 43,8 | 47,1 | 50,3 | 53,2 | 56,1 |
| Légoldali ellenállás | [Pa] | 48 | 57 | 67 | 79 | 93 | 108 |

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

**ECODESIGN (2018) értékelés**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kezelt légmennyiség | [m3/h] | 8000 | 9000 | 10000 | **11000** | 12000 | 13000 |
| Hőmérséklet hatásfok előírás | [%] | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| Számított hőmérséklet hatásfok | [%] | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Ventilátor hatásfok alsó határ | [%] | 43,7 | 45,1 | 46,5 | 47,8 | 49,0 | 49,4 |
| Számított ventilátor összhatásfok | [%] | 72,5 | 72,5 | 71,8 | 70,8 | 70,3 | 69,8 |
| SFPint limit (felső határ) | [W\*s/m3] | 617 | 575 | 533 | 492 | 450 | 408 |
| Számított SFPint érték | [W\*s/m3] | 552 | 670 | 811 | 965 | 1134 | 1310 |

**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.