



Tehniskā specifikācija

lappuse 1 / 10

Piedāvājuma Nr.:
Projekts: PII Lacitis, Ugaļes pagasts, Ventspils novads
Pozīcija: PN7; 2 korp- Zale

| | | |
|---------------|-------|--|
| | | |
| SIA "LuxAir"; | info. | |
| | | |

Gaisa apst

Specifikācija:

DUPLEX-NS-B-CHW 2200 / 3/8 - Me.028.EC3 - Mi.028.EC3 - S1.A - Fe.K7 - Fi.K4 - B.LM24A-SR - CHW.5 - Ke.LM230A - Ki.LM230A - H.D315.P - He1.KZ - Hi2.KZ - durvis bez enģēm - DC 400V-EC / 400V-EC - PFe - PFi - EXTCM.6.s - DC-EXPa-1 - DC-p1 - DC-p2 - DC_TE1 - DC_T11 - DC-TD + EPO-V 315 / 12,0

Iekārtas veids

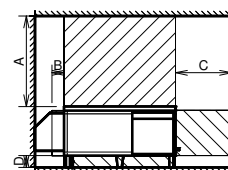
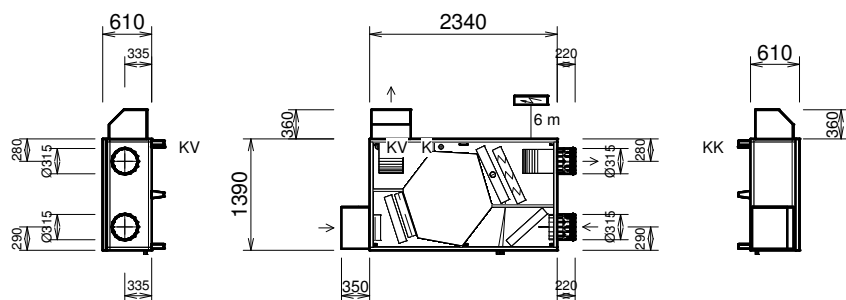
- Jumta izpildījumā ar šķērsplūsmas rekuperatoru

Pozīcija **3/8** jumta izpildījumā gaisa izmešana uz augšu (no durvju puses)

Svars: aptuveni 313 kg, iekārtas piegāde kā vesela vienība

Darba vieta montāžai

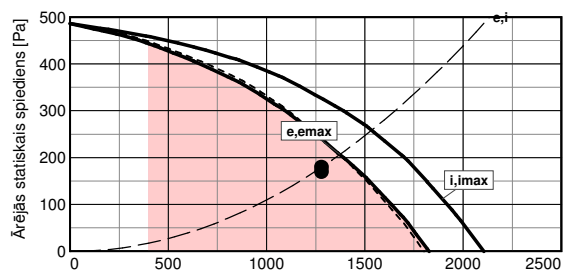
- durvis bez enģēm



| nojuma a | veids | izmēri | piederumi |
|----------|-----------------------------|----------------|---|
| e1 | e1 - āra gaiss (ĀRA) | 400 x 315 mm | noslēgvārsts, mitruma ķērājs |
| e2 | e2 - pieplūdes gaiss (PIEP) | Ø 315 mm | elstīgā starpliņa |
| i1 | i1 - izplūdes gaiss (NOS) | Ø 315 mm | noslēgvārsts, elstīgā starpliņa |
| i2 | i2 - nosūces gaiss (IZPL) | | |
| K | kondensāta drenāžas izvads | Ø32 mm | sifons |
| KV | kondensāta drenāžas izvads | Ø32 mm | sifons, apsildāmās nerūsējošā tērauda izplūde |
| CHW | ūdens dzesēšanas spole | 5/4" iekšējais | pievienojuma izmēri - spole |

| | | |
|---|---------------------------------|--------------|
| A | durvju puse | min. 1180 mm |
| B | vadības modulis | min. 150 mm |
| C | siltummaiņa pieslēguma caurules | min. 700 mm |
| D | kondensāta drenāža | min. 150 mm |

Iekārtas jaudas raksturlīkne:



Ziemas režīms: e-pieplūde (400 V), i-nosūce (400 V), B-bypass
emax-pieplūde (400 V), imax-nosūce (400 V)

Iekārta ir aprīkota ar EC tehnoloģijas ventilatoriem un pastāvīgas gaisa plūsmas kontroles funkciju. Šie ventilatori ir nepārtraukti regulējami visā norādītajā apgabalā.

Iekārtas akustiskie parametri:

Akustiskās jaudas līmenis L_w (dB)

| | dB (A) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1 k | 2 k | 4 k | 8 k |
|-------------------|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| izplūde e2 | 80 | 89 | 83 | 79 | 74 | 74 | 72 | 70 | 70 |
| ieplūde i1 | 60 | 76 | 68 | 63 | 56 | 52 | 46 | 43 | 36 |
| uz apkārtējo vidi | 62 | 70 | 65 | 62 | 59 | 57 | 53 | 48 | 41 |

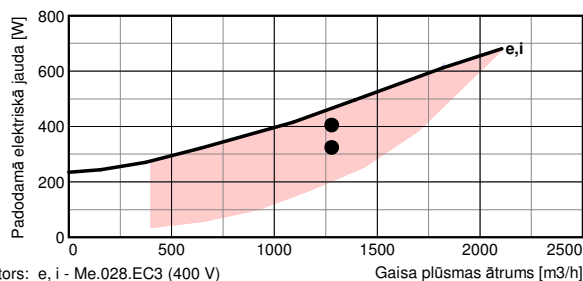
Akustiskā spiediena līmenis L_p (dB)

| uz apkārtējo vidi | 51 | 59 | 54 | 51 | 48 | 46 | 42 | 37 | 30 |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

Akustiskais skaņas spiediena līmenis tiek mērīts no 1m attāluma.

Ventilatori

| | | pieplūde | nosūce |
|---------------------------------|------|----------|--------|
| Gaisa apjoms | m³/h | 1280 | 1280 |
| Ārējais statiskais spiediens | Pa | 180 | 170 |
| Spriegums (nominālais) | V | 400 | 400 |
| Spriegums (darba punktā) | V | 400 | 400 |
| Patērējamā jauda (darba punktā) | W | 406 | 325 |
| Maks. padodamā jauda (pilnā jau | W | 1000 | 1000 |
| Maks. strāva (pilnā jauda) | A | 1,7 | 1,7 |
| Ventilatora veidi | | Me.028 | Mi.028 |
| Ventilatoru veids | | EC3 | EC3 |



Ventilators: e, i - Me.028.EC3 (400 V)

Gaisa plūsmas ātrums [m³/h]

Komponentu savienojum

| | | pieplūde | nosūce |
|----------------------|----|-----------|---------|
| Ieplūdes izvads i1 | mm | - | Ø 315 |
| pievienojumi | | - | elstīgā |
| Izplūdes izvads e2 | mm | Ø 315 | - |
| pievienojumi | | elstīgā | - |
| Kondensāta drenāža K | mm | 2 x DN 32 | |

Noslēgvārsta vadība

Noslēgvārsts e1 (daļa no iekārtas)
Noslēgvārsts i1 (daļa no iekārtas)
Bypass vārsts (integrēts iekārtā)

Servopiedziņas veids

LM230A
LM230A
LM24A-SR



Tehniskā specifikācija

lappuse 2 / 10

Piedāvājuma Nr.:
Projekts: PII Lacitis, Ugaļes pagasts, Ventspils novads
Pozīcija: PN7; 2 korp- Zale

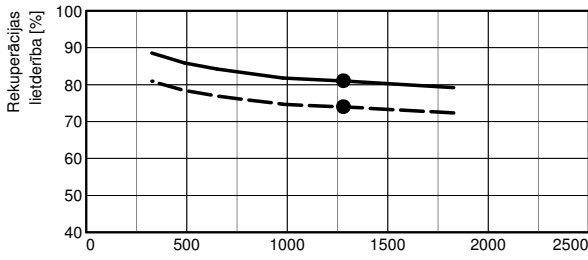
| | | |
|---------------------|--|--|
| | | |
| SIA "LuxAir"; info. | | |
| | | |

Gaisa apst

Specifikācija:

DUPLEX-NS-B-CHW 2200 / 3/8 - Me.028.EC3 - Mi.028.EC3 - S1.A - Fe.K7 - Fi.K4 - B.LM24A-SR - CHW.5 - Ke.LM230A - Ki.LM230A - H.D315.P - He1.KZ - Hi2.KZ - durvis bez enģēm - DC 400V-EC / 400V-EC - PFe - PFi - EXTCM.6.s - DC-EXPa-1 - DC-p1 - DC-p2 - DC_TE1 - DC_TI1 - DC-TD + EPO-V 315 / 12,0

| Rekuperācijas kodols | | pieplūde | nosūce |
|----------------------------------|-------------------|-------------|--------|
| Gaisa apjoms | m ³ /h | 1280 | 1280 |
| Ieplūdes temp | °C | -19 | 20 |
| Izplūdes temperatūra | °C | 13 | -4 |
| Ieplūdes rel.mitr. | lat.mit | 83 | 40 |
| Izplūdes rel.mitrums | lat.mit | 6 | 100 |
| Rekup. lietderība ziema (vasara) | % | 81 (74) | |
| Siltum. jauda ziema (vasara) | kW | 14,0 (-0,3) | |
| Kondensāta apjoms | l/h | 4,8 | |
| Rekuperatora veids | | S1.A | |



Rekuperācijas lietderība [%]

— ziema --- vasara

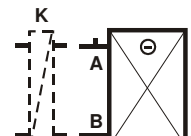
Gaisa plūsmas ātrums [m³/h]

| Elektiskais sildītājs | | pieplūde | | Skiču izmēri |
|------------------------------------|-------------------|----------------------------|--|--------------|
| Gaisa apjoms | m ³ /h | 1280 | | |
| Ieplūdes temp (pēc rekup.) | °C | 13 | | |
| Izplūdes temperatūra (pēc sild.sp) | °C | 20 | | |
| Sildīšanas jauda | kW | 3,0 | | |
| Maks. sildīšanas jauda | kW | 12,0 | | |
| Spriegums | V | 400 | | |
| Pieslēguma vieta | mm | Ø 315 | | |
| Sildīšanas spoles veids | | EPO-V 315 / 12,0 atsevišķi | | |

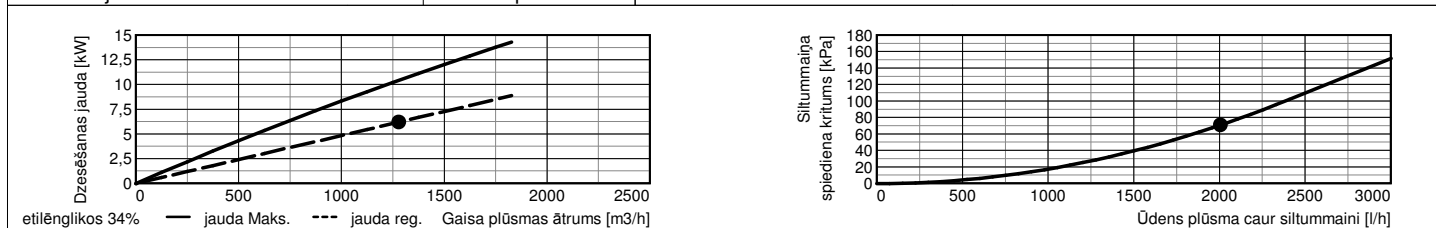


Svars: aptuveni 9 kg

| Ūdens dzesēšanas spole | | pieplūde | | Piederumi (piegādes daļa) |
|------------------------------------|-------------------|---------------------|--|---------------------------|
| Aukstumnesējs | | etilēnglikos 34% | | |
| Gaisa apjoms | m ³ /h | 1280 | | |
| Ieplūdes temp (pēc rekup.) | °C | 26 | | |
| Izplūdes temperatūra (pēc dzes.s) | °C | 18 | | |
| Ieplūdes rel.mitr. (pēc rekup.) | lat.mit | 67 | | |
| Izplūdes rel.mitrums (pēc dzes.sp) | lat.mit | 84 | | |
| Dzesēšanas jauda | kW | 6,2 | | |
| Kondensāta apjoms | l/h | 5 | | |
| Ūdens temperatūras kritums | °C | 7 / 12 | | |
| Vidējā plūsma (pie maks. jaudas) | l/h | 2006 | | |
| Vidējais- puses spiediena kritums | kPa | 71,12 | | |
| Pievienojuma izmēri | | 5/4" iekšējais | | |
| Dzesēšanas spoles veids | | W 3000 5R / veids 1 | | |
| Ierobežojumi | | skatīt piezīmes | | |



A atgaisotājs automātiski 2)
B dūņu vārsts kontaktdakša 2)
Citi:
K spole ūdens/etilēnglikos 3)
2 - uzstādīts un savienots
3 - nav piegādājamā daļa



| Filtrācija | | pieplūde | nosūce | Piederumi (piegādes daļa) |
|------------------------|----|---------------|------------|--|
| Veids | | kroku kasetne | | Pieplūdes gaisa piesārņoto filtru difmanometrs PFe |
| Filtrācijas klase | | F7 | G4 | Nosūces gaisa piesārņoto filtru difmanometrs PFi |
| Filtru kārtidžu izmēri | mm | 600x510x96 | 600x510x96 | |



Tehniskā specifikācija

lappuse 3 / 10

Piedāvājuma Nr.:
Projekts: PII Lacitis, Ugaļes pagasts, Ventspils novads
Pozīcija: PN7; 2 korp- Zale

| | | |
|---------------------|--|--|
| | | |
| SIA "LuxAir"; info. | | |
| | | |

Gaisa apst

DUPLEX-NS Specifikācija:

DUPLEX-NS-B-CHW 2200 / 3/8 - Me.028.EC3 - Mi.028.EC3 - S1.A - Fe.K7 - Fi.K4 - B.LM24A-SR - CHW.5 - Ke.LM230A - Ki.LM230A - H.D315.P - He1.KZ - Hi2.KZ - durvis bez enģēm - DC 400V-EC / 400V-EC - PFe - PFi - EXTCM.6.s - DC-EXPa-1 - DC-p1 - DC-p2 - DC_TE1 - DC_TI1 - DC-TD + EPO-V 315 / 12,0

| Vadība: DC vadība | diagramma: | Devējs (piegādes daļa) | |
|---|--|---|--|
| Iekārtas pamata funkcijas Vadības moduļa atrašanās vieta Expander adr.1 Kopējā patērējamā jauda (darba punktā) Vadība | DC 400V-EC / 400V-EC ārējais sadales skapis kabelis 6 m garumā DC-EXPa-1 754 W DC-p1 DC-p2 | Āra temperatūras devējs (ĀRA) Gaisa izmešanas temperatūras devējs (IZM) Nosūces gaisa temperatūras devējs (IZPL) Gaisa temp.devējs pirms sildīšanas spoles Pieplūdes gaisa (PIEP) temperatūras devējs | DC-TT Te1 DC-TT Ti1 DC-TT Ti2 DC-TT TA DC-TD |

Brīdinājums:

The water air chiller must be appropriately thermally protected by using an antifreeze with enough temperature resistance
Jumta izpildījuma iekārtām bez pamata rāmja jābūt apkurināmai kondensāta novadīšanas drenāžai!
Sildelementi EPO-V ir piemēroti normālai videi ar temperatūras diapazonu no +5 līdz +55°C (nedrīkst pakļaut tos atmosfēras ietekmei, lietum vai sniegam uc)!
Priekš sildīšanas spoles izmantošanas EPO-V vienmēr jānodrošina šie nosacījumi:
- Min. nepieciešamais gaisa plūsmas ātrums 430 m3/h
- Minimālais ventilatora apstāšanās aizkave 60 ar
Šie nosacījumi ir izpildāmi, ja tiek pareizi savienots ar izvēlēto digitālo vadību.



Skiču izmēri

lappuse 4 / 10

Piedāvājuma Nr.:
Projekts: PII Lacitis, Ugales pagasts, Ventspils novads
Pozīcija: PN7; 2 korp- Zale

| | | |
|---------------------|--|--|
| | | |
| SIA "LuxAir"; info. | | |
| | | |

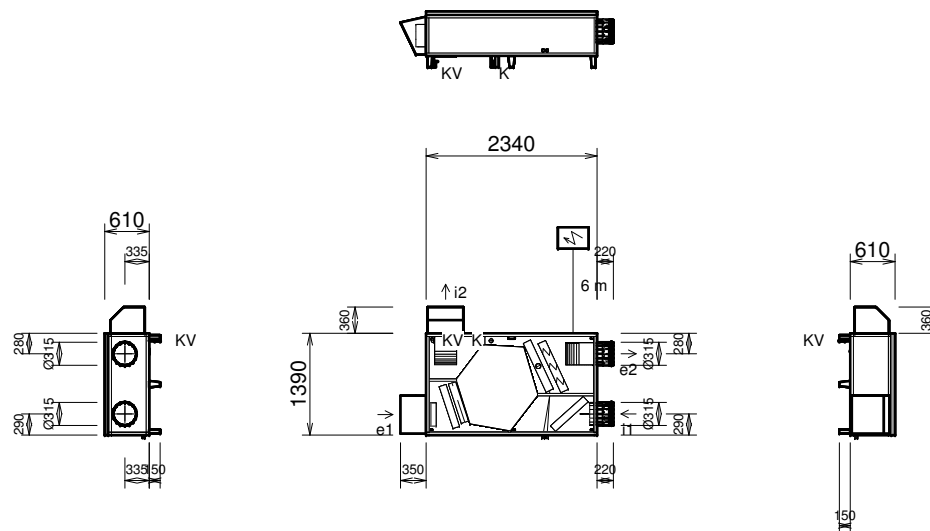
Gaisa apstDUPLEX-NS

Specifikācija:

DUPLEX-NS-B-CHW 2200 / 3/8 - Me.028.EC3 - Mi.028.EC3 - S1.A - Fe.K7 - Fi.K4 - B.LM24A-SR - CHW.5 - Ke.LM230A - Ki.LM230A - H.D315.P - He1.KZ - Hi2.KZ - durvis bez engēm - DC 400V-EC / 400V-EC - PFe - PFi - EXTCM.6.s - DC-EXPa-1 - DC-p1 - DC-p2 - DC_TE1 - DC_TI1 - DC-TD + EPO-V 315 / 12,0

Pozīcija **3/8** jumta izpildījumā gaisa izmešana uz augšu (no durvju puses)

Svars: aptuveni **313 kg**

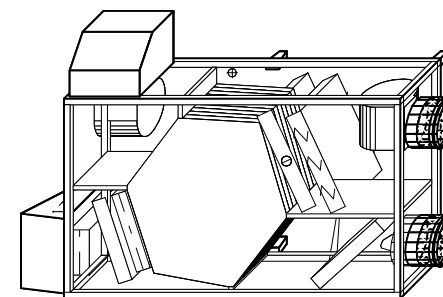


Uzstādot iekārtu, pievērsiet uzmanību uz minimālo nepieciešamo vietu manipulācijai - skatīt tehnisko aprakstu.

| nojuma | veids | izmēri | piederumi |
|--------|-----------------------------|----------------|--|
| e1 | e1 - āra gaiss (ĀRA) | 400 x 315 mm | noslēgvārsts, mitruma ķērājs |
| e2 | e2 - pieplūdes gaiss (PIEP) | Ø 315 mm | elestīgā starplika |
| i1 | i1 - izplūdes gaiss (NOS) | Ø 315 mm | noslēgvārsts, elestīgā starplika |
| i2 | i2 - nosūces gaiss (IZPL) | | |
| K | kondensāta drenāžas izvads | Ø32 mm | sifons |
| KV | kondensāta drenāžas izvads | Ø32 mm | sifons, apsildāmās nerūsējošā tērauda izplūdes |
| CHW | Ūdens dzesēšanas spole | 5/4" iekšējais | pievienojuma izmēri - spole |

Pamanīt:

- Iekārtas piegāde kā vesela vienība
- durvis bez engēm





VENTILĀCIJAS TEHNISKĀ SHĒMA

lappuse 5 / 10

Piedāvājuma Nr.:
Projekts: PII Lacitis, Ugaļes pagasts, Ventspils novads
Pozīcija: PN7; 2 korp- Zale

| | | |
|---------------------|--|--|
| | | |
| SIA "LuxAir"; info. | | |
| | | |

Gaisa apst

DUPLEX-NS Specifikācija:

DUPLEX-NS-B-CHW 2200 / 3/8 - Me.028.EC3 - Mi.028.EC3 - S1.A - Fe.K7 - Fi.K4 - B.LM24A-SR - CHW.5 - Ke.LM230A - Ki.LM230A - H.D315.P - He1.KZ - Hi2.KZ - durvis bez enģēm - DC 400V-EC / 400V-EC - PFe - PFi - EXTCM.6.s - DC-EXPa-1 - DC-p1 - DC-p2 - DC_TE1 - DC_TI1 - DC-TD + EPO-V 315 / 12,0

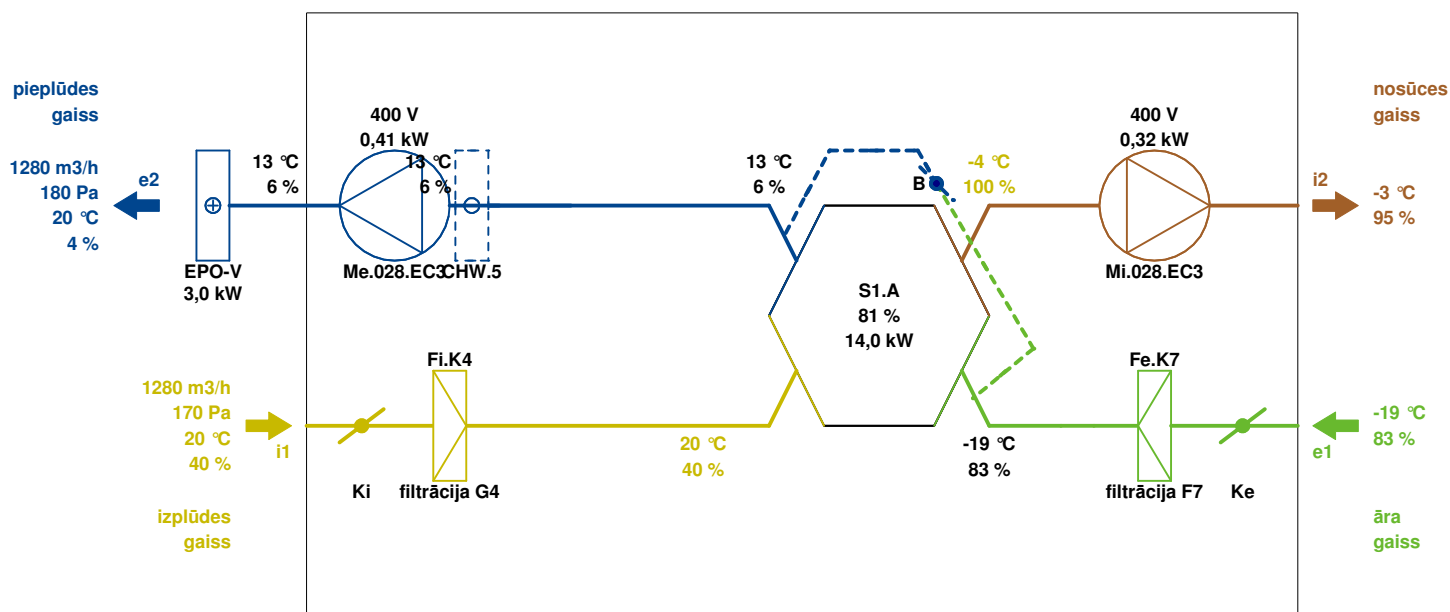
Ziemas režīms

e1 - āra gaiss (ĀRA)

i1 - izplūdes gaiss (NOS)

e2 - pieplūdes gaiss (PIEP)

i2 - nosūces gaiss (IZPL)



Piezīme: Iekārtu funkciju diagramma. Ieplūdes un izplūdes atrašanās vieta var atšķirties no faktiskās atrašanās vietas atšķirībā no pievienojuma vietu konfigurācijas.

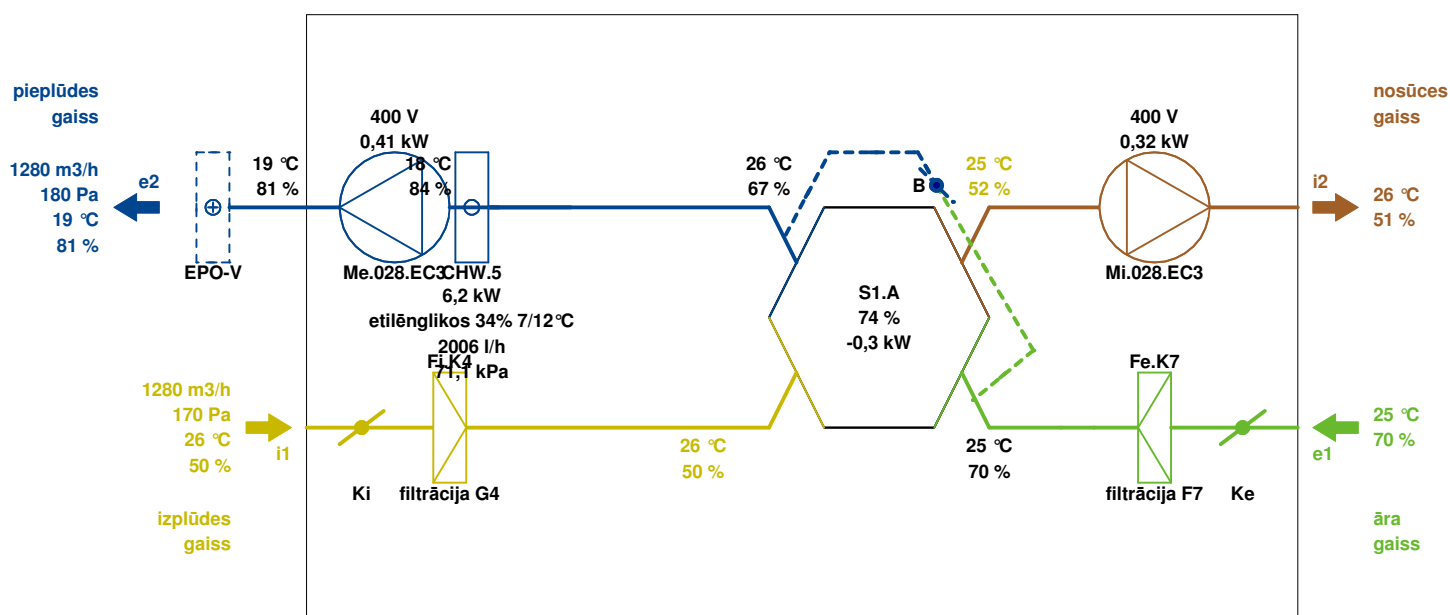
Vasaras režīms

e1 - āra gaiss (ĀRA)

i1 - izplūdes gaiss (NOS)

e2 - pieplūdes gaiss (PIEP)

i2 - nosūces gaiss (IZPL)



Piezīme: Iekārtu funkciju diagramma. Ieplūdes un izplūdes atrašanās vieta var atšķirties no faktiskās atrašanās vietas atšķirībā no pievienojuma vietu konfigurācijas.



i-d diagramma

lappuse 6 / 10

Piedāvājuma Nr.:
Projekts: PII Lacitis, Ugaļes pagasts, Ventspils novads
Pozīcija: PN7; 2 korp- Zale

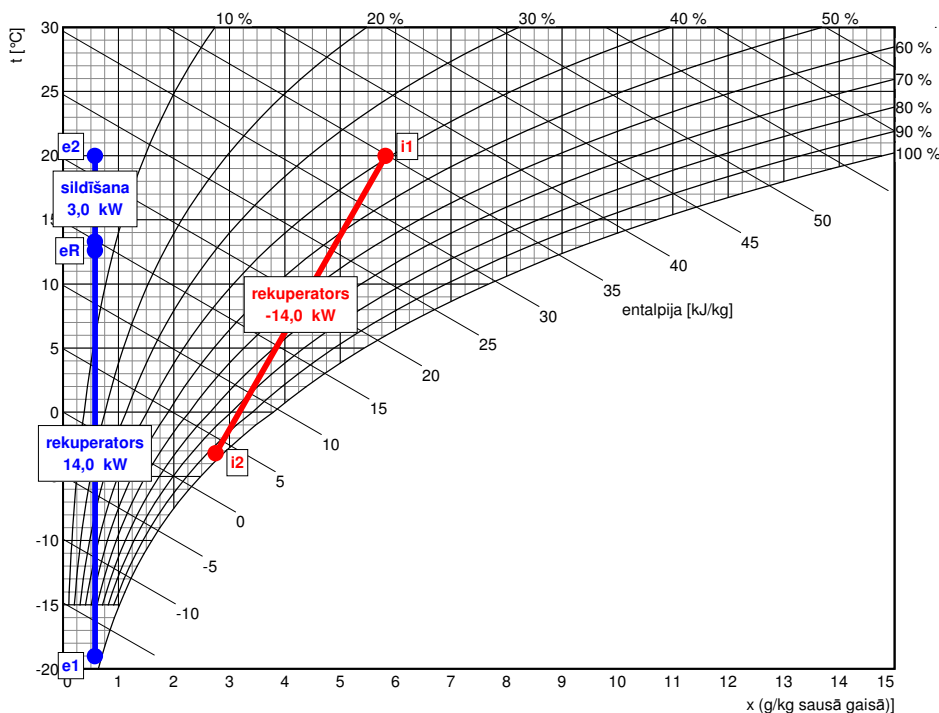
| | | |
|---------------|-------|--|
| | | |
| SIA "LuxAir"; | info. | |
| | | |

Gaisa apst

Specifikācija:

DUPLEX-NS-B-CHW 2200 / 3/8 - Me.028.EC3 - Mi.028.EC3 - S1.A - Fe.K7 - Fi.K4 - B.LM24A-SR - CHW.5 - Ke.LM230A - Ki.LM230A - H.D315.P - He1.KZ - Hi2.KZ - durvis bez enģēm - DC 400V-EC / 400V-EC - PFe - PFi - EXTCM.6.s - DC-EXPa-1 - DC-p1 - DC-p2 - DC_TE1 - DC_TI1 - DC-TD + EPO-V 315 / 12,0

Ziemas režīms



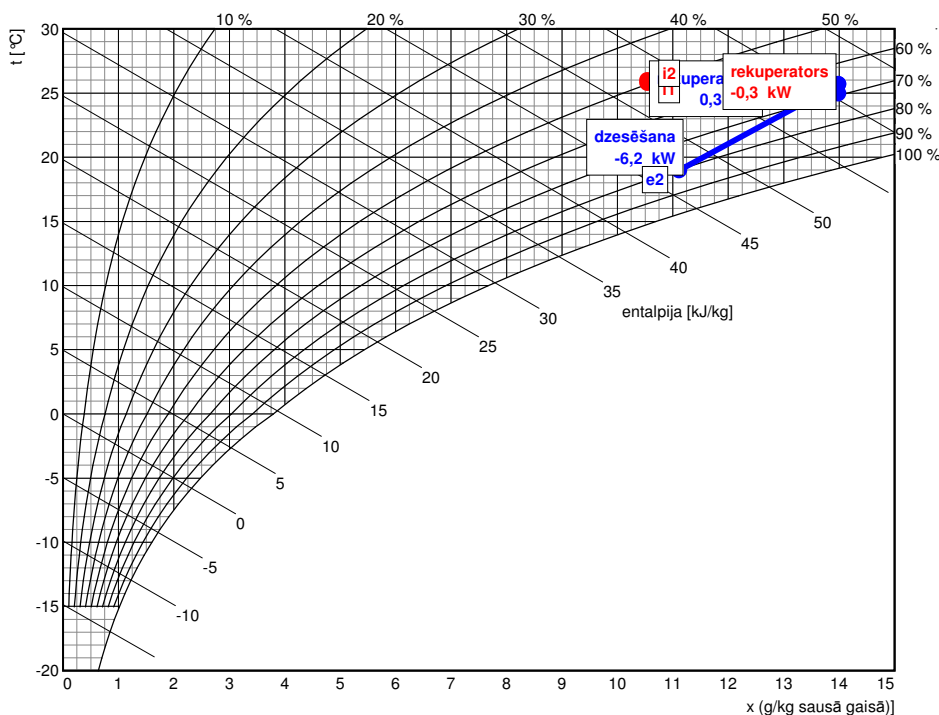
Pieplūde

| apraksts | t [°C] | rh [%] |
|-----------------|--------|--------|
| e1 āra gaiss | -19,0 | 83 |
| eR rekuperators | 12,6 | 6 |
| e2 sildīšana | 20,0 | 4 |

Nosūce

| apraksts | t [°C] | rh [%] |
|-------------------|--------|--------|
| i1 izplūdes gaiss | 20,0 | 40 |
| i2 rekuperators | -3,2 | 95 |

Vasaras režīms



Pieplūde

| apraksts | t [°C] | rh [%] |
|-----------------|--------|--------|
| e1 āra gaiss | 25,0 | 70 |
| eR rekuperators | 25,7 | 67 |
| e2 dzesēšana | 19,0 | 81 |

Nosūce

| apraksts | t [°C] | rh [%] |
|-------------------|--------|--------|
| i1 izplūdes gaiss | 26,0 | 50 |
| i2 rekuperators | 25,8 | 51 |



Prasības jaunbūvei priekš iekārtas uzstādīšanas

lappuse 7 / 10

Piedāvājuma Nr.:
Projekts: PII Lacitis, Ugaļes pagasts, Ventspils novads
Pozīcija: PN7; 2 korp- Zale

| | | |
|---------------------|--|--|
| | | |
| SIA "LuxAir"; info. | | |
| | | |

Gaisa apstDUPLEX-NS

Specifikācija:

DUPLEX-NS-B-CHW 2200 / 3/8 - Me.028.EC3 - Mi.028.EC3 - S1.A - Fe.K7 - Fi.K4 - B.LM24A-SR - CHW.5 - Ke.LM230A - Ki.LM230A - H.D315.P - He1.KZ - Hi2.KZ - durvis bez enģēm - DC 400V-EC / 400V-EC - PFe - PFi - EXTCM.6.s - DC-EXPa-1 - DC-p1 - DC-p2 - DC_TE1 - DC_TI1 - DC-TD + EPO-V 315 / 12,0

| Elektrības | | Elektiskais sildītājs | |
|---|---|---|-------------------------------|
| Spriegums | 400 V | Spriegums | 400 V |
| Strāva | 3 A | Strāva | 17 A |
| Ieteicamā elektro aizsardzības noņemšana | sk.elekt.r.ķēdes pieslēg.diagr. | Ieteicamā elektro aizsardzība (piegādes daļa) | 3x 20 |
| Kabeļu veids un izmērs | sk.elekt.r.ķēdes pieslēg.diagr. | Iesk.izslēgšanās spoli | |
| Vadības sistēma | | | |
| Vadības metode | dC vadība | | |
| Pieslēguma shēma | | | |
| Vadības moduļa atrašanās vieta | ārējais sadales skapis kabelis 6 m garumā | | |
| Dzesēšana (ūdens dzesēšanas sp | | Piederumi (piegādes daļa) | |
| Aukstumnesējs | etilēnglikos 34% | | A atgaisotājs automātiski 2) |
| Dzesēšanas jauda | 6,2 kW | | B dūņu vārsts kontaktdakša 2) |
| Vidējā plūsma (pie maks. jaudas) | 2006 l/h | | Citi: |
| Vidējā temperatūra no avota / Atpakaļgaitas ū | 7 / 12 °C | K spole ūdens/etilēnglikos 3) | |
| Siltummaiņa spiediena kritums | 71,12 kPa | 2 - uzstādīts un savienots | |
| Pievienojuma izmēri | 1" | 3 - nav piegādājama daļa | |
| Medicīnas iekārtas | | | |
| Kondensāta drenāža gab | 2 | Kondensāta drenāžas atrašanās vieta skatīt dimensiālo skici | |
| Kondensāta drenāža caurules diametrs | DN 32 | apsildāmi (sekcijās i2) | |
| Kondensāta apjoms (vasara) | 4,6 l/h | | |
| Kondensāta apjoms (ziema) | 4,8 l/h | | |



Prasības jaunbūvei priekš iekārtas uzstādīšanas

lappuse 8 / 10

Piedāvājuma Nr.:

Projekts: PII Lacitis, Ugaļes pagasts, Ventspils novads

Pozīcija: PN7; 2 korp- Zale

| | | |
|---------------------|--|--|
| | | |
| SIA "LuxAir"; info. | | |
| | | |

Gaisa apst **DUPLEX-NS**

Specifikācija:

DUPLEX-NS-B-CHW 2200 / 3/8 - Me.028.EC3 - Mi.028.EC3 - S1.A - Fe.K7 - Fi.K4 - B.LM24A-SR - CHW.5 - Ke.LM230A - Ki.LM230A - H.D315.P - He1.KZ - Hi2.KZ - durvis bez enģēm - DC 400V-EC / 400V-EC - PFe - PFi - EXTCM.6.s - DC-EXPa-1 - DC-p1 - DC-p2 - DC_TE1 - DC_TI1 - DC-TD + EPO-V 315 / 12,0

Būvlaukums

Iekārtas izmēri

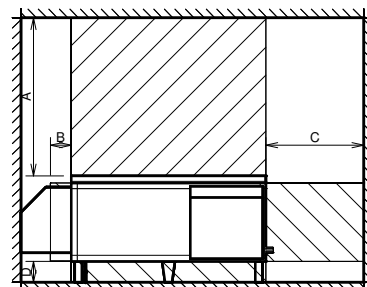
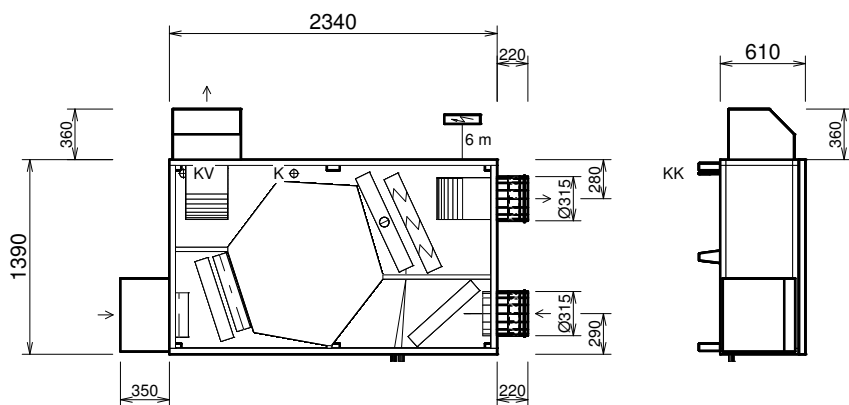
garums
augstums
dziļums2690 mm
1390 mm
610 mm

Svars

aptuveni 313 kg

Skiču izmēri:Pozīcija **3/8** jumta izpildījumā gaisa izmešana uz augšu (no durvju puses)**Darba vieta montāžai**

- durvis bez enģēm

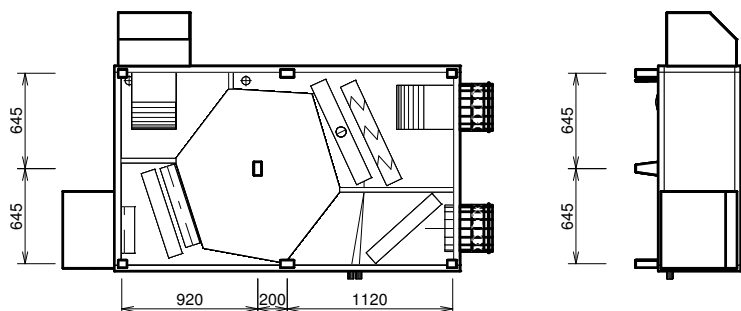


| nojuma a | veids | izmēri | piederumi |
|----------|-----------------------------|----------------|---|
| e1 | e1 - āra gaiss (ĀRA) | 400 x 315 mm | noslēgvārsts, mitruma ķērājs |
| e2 | e2 - pieplūdes gaiss (PIEP) | Ø 315 mm | elestīgā starplika |
| i1 | i1 - izplūdes gaiss (NOS) | Ø 315 mm | noslēgvārsts, elestīgā starplika |
| i2 | i2 - nosūces gaiss (IZPL) | | |
| K | kondensāta drenāžas izvads | Ø32 mm | sifons |
| KV | kondensāta drenāžas izvads | Ø32 mm | sifons, apsildāmās nerūsējošā tērauda izplūde |
| CHW | ūdens dzesēšanas spole | 5/4" iekšējais | pievienojuma izmēri - spole |

| | | |
|---|---------------------------------|--------------|
| A | durvju puse | min. 1180 mm |
| B | vadības modulis | min. 150 mm |
| C | siltummaiņa pieslēguma caurules | min. 700 mm |
| D | kondensāta drenāža | min. 150 mm |

Iekārtas izvietojšanas metode:

Pozīcija: jumta izpildījumā 3 / 8





Pieslēguma shēma

lappuse 9 / 10

Piedāvājuma Nr.:
Projekts: PII Lacitis, Ugaļes pagasts, Ventspils novads
Pozīcija: PN7; 2 korp- Zale

| | | |
|---------------------|--|--|
| | | |
| SIA "LuxAir"; info. | | |
| | | |

Gaisa apst

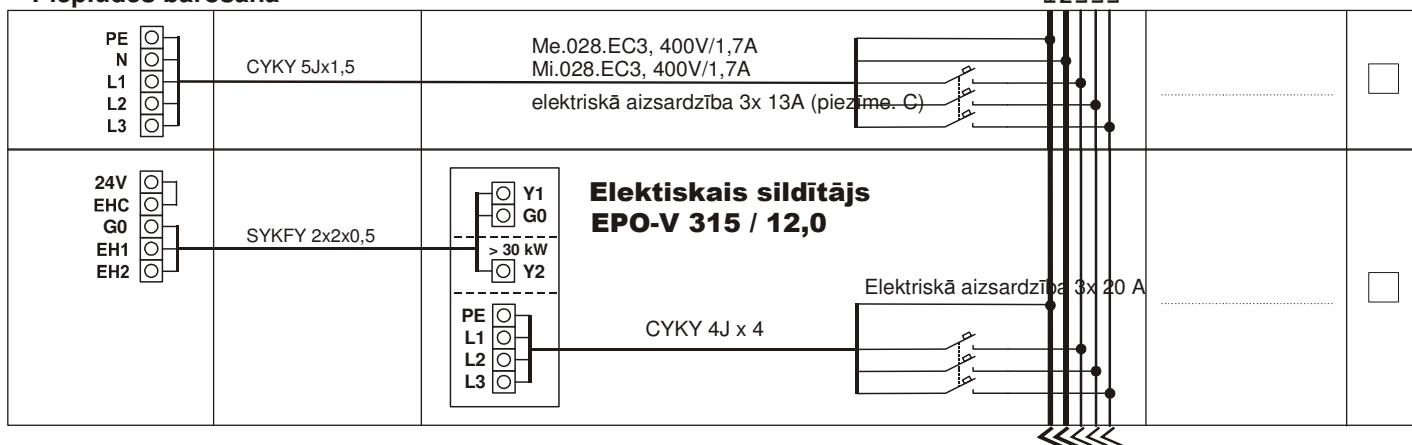
DUPLEX-NS

Specifikācija:

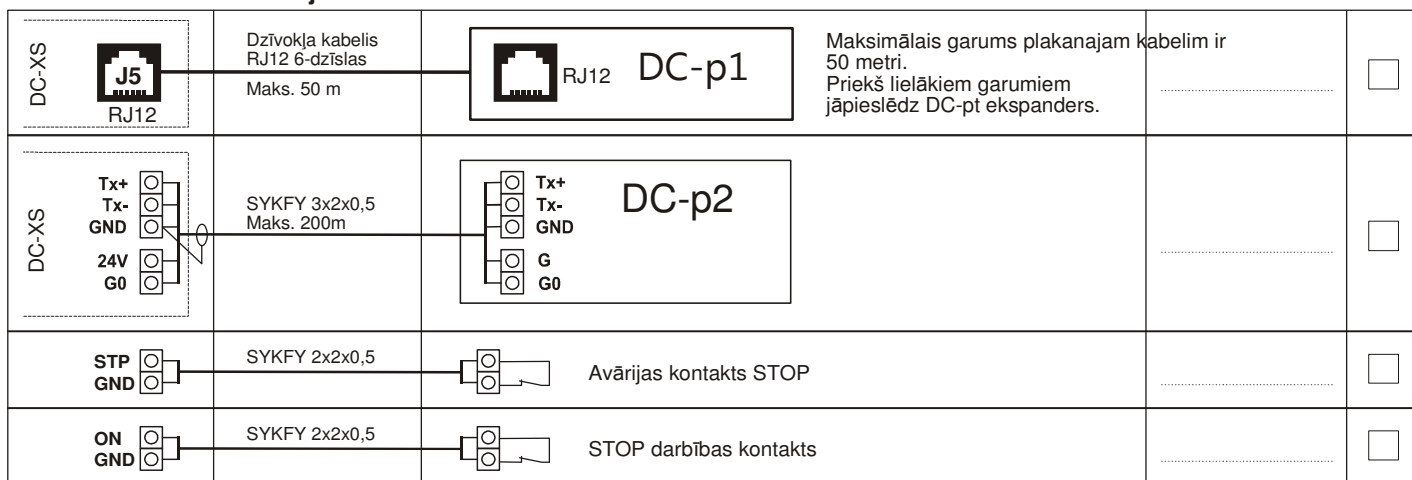
DUPLEX-NS-B-CHW 2200 / 3/8 - Me.028.EC3 - Mi.028.EC3 - S1.A - Fe.K7 - Fi.K4 - B.LM24A-SR - CHW.5 - Ke.LM230A - Ki.LM230A - H.D315.P - He1.KZ - Hi2.KZ - durvis bez enģēm - DC 400V-EC / 400V-EC - PFe - PFi - EXTCM.6.s - DC-EXPa-1 - DC-p1 - DC-p2 - DC_TE1 - DC_TI1 - DC-TD + EPO-V 315 / 12,0

| termināls dC vadība | kabelis | lietot priekš | pārbaudīt |
|------------------------|---------|---------------|-----------|
|------------------------|---------|---------------|-----------|

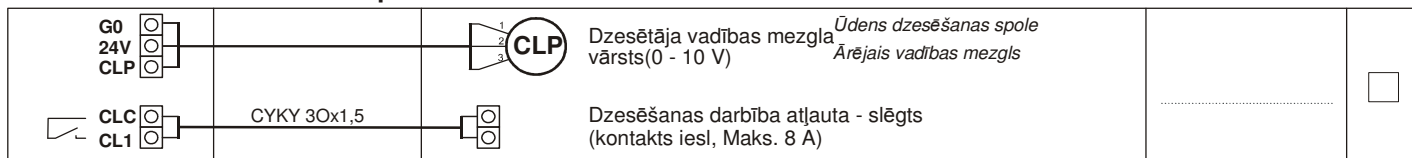
Pieplūdes barošana



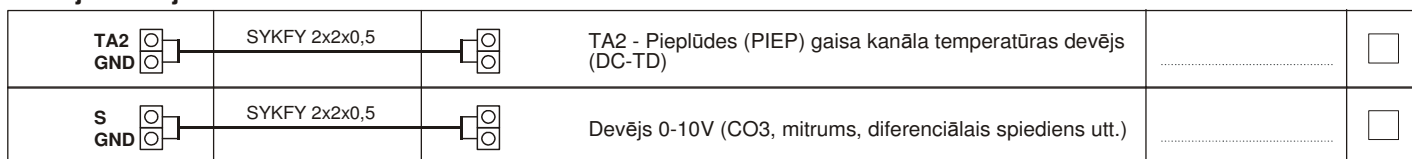
Vadība un komunikācija



Sildīšanas un dzesēšanas spoles



Ārējie devēji





Pieslēguma shēma

lappuse 10 / 10

Piedāvājuma Nr.:
Projekts: PII Lacitis, Ugaļes pagasts, Ventspils novads
Pozīcija: PN7; 2 korp- Zale

| | | |
|---------------------|--|--|
| | | |
| SIA "LuxAir"; info. | | |
| | | |

Gaisa apst**DUPLEX-NS**

Specifikācija:

DUPLEX-NS-B-CHW 2200 / 3/8 - Me.028.EC3 - Mi.028.EC3 - S1.A - Fe.K7 - Fi.K4 - B.LM24A-SR - CHW.5 - Ke.LM230A - Ki.LM230A - H.D315.P - He1.KZ - Hi2.KZ - durvis bez enģēm - DC 400V-EC / 400V-EC - PFe - PFi - EXTCM.6.s - DC-EXPa-1 - DC-p1 - DC-p2 - DC_TE1 - DC_TI1 - DC-TD + EPO-V 315 / 12,0

| termināls dC vadība | kabelis | lietot priekš | pārbaudīt |
|------------------------|---------|---------------|-----------|
|------------------------|---------|---------------|-----------|

Elektroinstalācijas shēmā parādīti tikai tie termināļi, lai savienotu ārējos vadītājus un ierīces.
Ražotājs nepiedāvā termināļa savienojumu.
Nemontējiet vājstrāvas kabeļu blakus elektrības kabeļiem! (Skatīt piemērojamos standartus).