

Laiteluettelo

Kohde: Virastotalo, Lundinkatu 5

Tiedot alemmilta tasoilta: Kyllä

Käytettävä tulostepohja: Kaikki attribuutit



Virastotalo, Lundinkatu 5	
Katuosoite Lundinkatu 5	Postinumero -ja toimipaikka 06100 PORVOO
Omistaja, tontti Oma	Tontti nro 1
Kerrosluvu 3 + ullakko kpl	Katemateriaali Peltikate
Hissit 1 kpl	Muuntamo 1 kpl
Väestönsuoja Kyllä kyllä/ei	Bruttoala 4039 brm²
Rakennusvuosi 1914	Lumityöalueet 585 m²
Rakennustilavuus 15457 m³	Porrashuoneiden lukumäärä 3 kpl
Tontin pinta-ala 1863 m²	Päällysrakenne, ulkoalueet (määrä) 760 m²
Rakennukset 2 kpl	Autopaikat, tontti 30 kpl
LY tunnus 0203446-6	

G3 10 PK 01 POISTOILMAKONE	
Palvelualue B-RAKENNUS	

G3 10 PK 01 FZ 30 Moottoripelti	
Valmistaja PKA-Tuote	Malli ASP-4E 600x400
Toimimoottori BELIMO	Hankintapäivämäärä 2003
Lisätieto 1 BELIMO LF 230	

G3 10 PK 01 PF Poistoilmapuhallin	
Sijainti (teksti) B-RAKENNUKSEN ULLAKKO	Valmistaja ZIEHL
Malli RH22F.1R/SM12-19	Puhaltimen pyörimisnopeus 3000 r/s
Hankintapäivämäärä 2003	Moottorin jännite 400 V
Moottorin nimellisteho 0,75 kW	Moottorin malli FCM 307
Moottorin nimellisvirta 1,6 A	

G3 10 PK 01 S 01 Suodatin	
Sijainti (teksti) 10 PK 01	Malli 765 - 305 - 210 / 14 / 2kpl
Suodatinluokka 7 EU	Lisätieto 1 Pitkä suodatustoiminto

G3 10 TK 01 TULOILMAKONE

Palvelualue
B-RAKENNUS

G3 10 TK 01 FZ Moottoripelti

Valmistaja
BELIMO

Malli
LF230

G3 10 TK 01 LTP LTO (pyörivä siirrin)

Käyttötarkoitus
LÄMMÖNTALTEENOTTO

Valmistaja
ENERVENT

Moottorin malli
SPG s8125GT-TCE+S8KA18B1

Nimellisvirta
0,27 A

Jännite
3 x 230 V

Pyörimisnopeus
22,5 r/s

G3 10 TK 01 P 01 Pumppu

Käyttötarkoitus
10 TK01 LÄMMITYSPATTERI

Valmistaja
GRUNDFOS

Malli
UPS 25-40 180

Tuotto
0,06 dm³/s

Nostokorkeus
20 kPa

Nimellisteho
0,06 kW

Nimellisvirta
0,13 A

Jännite
230 V

G3 10 TK 01 S 01 Suodatin

Suodatinluokka
7 EU

Lisätieto 1
765-305-210 / 14 / 2kpl

G3 10 TK 01 TF 01 Tuloilmapuhallin

Käyttötarkoitus
TULOILMA

Sijainti (teksti)
ULLAKKO

Valmistaja
ENERVENT

Malli
A-10-HW-CW

Ilmavirta
0,25 m³/s

Kokonaispaineenkorotus
280 Pa

Moottorin jännite
400 V

Moottorin malli
DANFOSS FCM 307

Moottorin nimellisteho
0,75 kW

Moottorin nimellisvirta
1,6 A

Moottorin pyörimisnopeus
50 r/s

H22 RK 1.3 Ryhmäkeskus

Valmistaja
NORELCO

Hankintapäivämäärä
2014

G1 KSK Kiertoilmalämmittimet

Palvelualue
AULA 101

G1 KSK KSK 01 Kierrätysilmakone

Sijainti (teksti)
AULA 101

Valmistaja
FINNCOIL

Malli
HEV, tarke puuttuu

Liitäntäteho/S
0,56 kW

Lisätieto 1 Jännite: 230 V	
-------------------------------	--

G1 LJK Lämmönjakokeskus

Palvelualue Käyttövesi ja lämmitys	
---------------------------------------	--

G1 LJK FV 03 Moottoriventtiili

Malli V241, 2-tie	Nestevirta 0,87 dm ³ /s
Painehäviö 24,7 kPa	kv-arvo 6,3
Toimimoottori M800	Nimelliskoko DN NS20

G1 LJK FV 04 Moottoriventtiili

Malli V241, 2-tie	Nestevirta 0,074 dm ³ /s
Painehäviö 17,9 kPa	kv-arvo 0,63
Toimimoottori M800	Nimelliskoko DN NS15

G1 LJK LS 01 Lämmönsiirrin

Käyttötarkoitus LÄMMIN KÄYTTÖVESI	Sijainti (teksti) KELLARI KÄYTTÖVESI
Valmistaja LPM GROUP OY LEPPÄVIRTA	Malli HK1-48/54
Lämpöteho 200 kW	Ensiöpiiri, neste vesi
Ensiöpiiri, neste sisään 70 °C	Ensiöpiiri, neste ulos 25 °C
Ensiöpiiri, nestevirta 1,07 dm ³ /s	Ensiöpiiri, painehäviö, max. 18,9 kPa
Toisiopiiri, neste vesi	Toisiopiiri, neste sisään 70 °C
Toisiopiiri, neste ulos 55 °C	Toisiopiiri, nestevirta 1,07 dm ³ /s
Toisiopiiri, painehäviö, max. 17,6 kPa	Hankintapäivämäärä 2001

G1 LJK LS 02 Lämmönsiirrin

Käyttötarkoitus IV-VERKOSTO	Sijainti (teksti) KELLARI, LÄMMÖNJAKOJUONE
Palvelualue IV-VERKOSTO	Valmistaja LPM GROUP OY LEPPÄVIRTA
Malli HL2-60	Lämpöteho 300 kW
Ensiöpiiri, neste vesi	Ensiöpiiri, neste sisään 105 °C
Ensiöpiiri, neste ulos 65 °C	Ensiöpiiri, nestevirta 1,84 dm ³ /s
Ensiöpiiri, painehäviö, max. 5,4 kPa	Toisiopiiri, neste vesi
Toisiopiiri, neste sisään 80 °C	Toisiopiiri, neste ulos 60 °C
Toisiopiiri, nestevirta 3,65 dm ³ /s	Toisiopiiri, painehäviö, max. 19 kPa

Hankintapäivämäärä 2001	
----------------------------	--

G1 LJK P 01 Pumppu

Valmistaja KOLMEKS	Malli AP-32
Neste vesi	Tuotto 0,249 dm ³ /s
Nostokorkeus 5 kPa	

G1 LJK P 02 Pumppu

Valmistaja KOLMEKS OY	Malli AL-1065/4x JUOKSUPYÖRÄ d135mm
Neste vesi	Tuotto 3,65 dm ³ /s
Nostokorkeus 4,9 kPa	Juoksupyörä, halkaisija 135 mm
Moottorin malli OKN-100B2F19	Nimellisteho 0,75 kW
Nimellisvirta 2 A	Jännite 400 V
Sähkötekniset erityisvaatimukset 3,5 A / 230 V	

G1 LJK P 03 Pumppu

Käyttötarkoitus A-RAKENNUKSEN RADIAATTORIPPIRI	Sijainti (teksti) LÄMMÖNJAKOHUONE
Valmistaja GRUNDFOS	Malli UPE 32-80
Neste vesi	Tuotto 0,96 dm ³ /s
Nostokorkeus 40 kPa	Nimellisteho 0,25 kW
Nimellisvirta 1,08 A	Jännite 230 V
Hankintapäivämäärä 2004	

G1 LJK P 04 Pumppu

Käyttötarkoitus B-RAKENNUKSEN RADIAATTORIPPIRI	Sijainti (teksti) LÄMMÖNJAKOHUONE
Valmistaja GRUNDFOS	Malli UPS 25-60
Tuotto 0,08 dm ³ /s	Nostokorkeus 35 kPa
Nimellisteho 0,09 kW	Nimellisvirta 0,4 A
Jännite 230 V	

G1 LJK PA 02 Paisunta-astia

Sijainti (teksti) KELLARI, LÄMMÖNJAKOHUONE	Malli IPx-KALVOPAISUNTA-ASTIA
Tilavuus 500 dm ³	Esipaine 150 kPa

G1 LJK VV 01 Varoventtiili

Avautumispaine 10 kPa	Nimelliskoko DN 25
G1 LJK VV 02 Varoventtiili	
Avautumispaine 400 kPa	Nimelliskoko DN 25
G2 P JVP 01 Jätevesipumppaamo	
Käyttötarkoitus Jäteveden pumppaus	Sijainti (teksti) Alakellari
Valmistaja Grundfos	Malli 96075437 MD 15.3.4
Liitântäteho/S 2 x 1,5 kW	Hankintapäivämäärä 2003
Lisätieto 1 Painetuotto: 50 kPa, Koko: DN80, Jännite: 400V, Nimellisvirta: 2 x 3,8 A	
G2 REK HAL Pinnankorkeushälytin	
Sijainti (teksti) 1 Krs. Keittiö	Malli SET LABKO
Hankintapäivämäärä 2003	Lisätieto 1 Pinnanhälytin
G2 REK REK Rasvanerotuskaivo	
Sijainti (teksti) Sisäpiha	Materiaali Lasikuitu LM
Valmistaja Ekopinta Oy	Malli 1400 RASVAERO
Käyttötarkoitus Keittiön rasvanerotus	Hankintapäivämäärä 2003
G3 1 PK 01 POISTOILMAKONE	
Palvelualue A-B TOIMISTOT	Ilmavirta 2,40 m³/s
G3 1 PK 01 PF Poistoilmapuhallin	
Vaikutusalue A-B TOIMISTOT	Sijainti (teksti) IV-KOJEUONE
Valmistaja KOJA	Malli FUTURE FFTSY-1509-R-1-SB-1-1-3-1-2
Ilmavirta 2,40 m³/s	Kokonaispaineenkorotus 539 Pa
Moottorin jännite 3 x 400 V	Moottorin laakerien malli KOJA ER56F-4DN.E5.1R
Moottorin nimellisteho 3 kW	Moottorin nimellisvirta 6,4 A
Moottorin pyörimisnopeus 23,66 r/s	
G3 1 PK 01 S Suodatin	
Suodatinluokka F5 EU	Suodatinkenno 1, leveys/korkeus 300*600 mm
Suodatinkenno 1, lukumäärä 1 kpl	Suodatinkenno 2, leveys/korkeus 600*300 mm
Suodatinkenno 2, lukumäärä 2 kpl	Suodatinkenno 3, leveys/korkeus 600*300 mm

Suodatinkkenno 3, lukumäärä 2 kpl	Lisätieto 1 PITKÄ SUODATUSTOIMINTO
--------------------------------------	---------------------------------------

G3 1 PK 02 HUIPPUIMURI

Palvelualue WC, SOSIAALITILAT	
----------------------------------	--

G3 1 PK 02 PF Poistoilmapuhallin

Valmistaja KOJA OY	Malli HIFEK 18-6/8-1-1-1
Moottorin laakerien malli 6206 2Z (2kpl)	Moottorin malli KOLMEKS ONK-104 D 3/4
Moottorin nimellisvirta 2,8 / 1,6 A	Moottorin pyörimisnopeus 15,5 / 11,5 r/s

G3 1 TK 01 TULOILMAKONE

Palvelualue A-B TOIMISTOT	Ilmavirta 3,20 m³/s
Käyttötarkoitus TULOILMA	

G3 1 TK 01 FV 01 Moottoriventtiili

Käyttötarkoitus TK LÄMMITYS	Valmistaja t.a.c
Malli V241, 2-tie	Nestevirta 0,48 dm³/s
Painehäviö 18,7 kPa	kv-arvo 4
Nimelliskoko DN NS15	Toimimoottori M800

G3 1 TK 01 FV 02 Moottoriventtiili

Käyttötarkoitus TK JÄÄHDYTYK	Valmistaja t.a.c
Malli V341, 3-tie	Nestevirta 2,62 dm³/s
Painehäviö 14,2 kPa	kv-arvo 25
Nimelliskoko DN NS40	Toimimoottori M800

G3 1 TK 01 P 01 Pumppu

Käyttötarkoitus 1TK1 LÄMPÖPATTERI	Valmistaja GRUNDFOS
Malli UPS 25-80	Tuotto 0,72 dm³/s
Nostokorkeus 25 kPa	Nimellisteho 0,14 kW
Nimellisvirta 0,63 A	Jännite 230 V

G3 1 TK 01 S 01 Suodatin

Suodatinluokka F7 EU	Suodatinkkenno 1, lukumäärä 1 kpl
Suodatinkkenno 2, leveys/korkeus 300*600 mm	Suodatinkkenno 2, lukumäärä 2 kpl
Suodatinkkenno 3, leveys/korkeus 600*300 mm	Suodatinkkenno 3, lukumäärä 2 kpl

Hankintapäivämäärä 600*600	Lisätieto 1 PITKÄ SUODATUSTOIMINTO
-------------------------------	---------------------------------------

G3 1 TK 01 TF 01 Tuloilmapuhallin

Käyttötarkoitus A-B TOIMISTOT	Sijainti (teksti) IV-KOJEHUONE
Valmistaja KOJA	Malli FUTURE
Puhallintyyppi FFTSE-1509-L-2-SB-1-1-2-1-2	Ilmavirta 3.20 m³/s
Kokonaispaineenkorotus 789 Pa	Puhaltimen pyörimisnopeus 24,533 r/s
Moottorin jännite 3-400 V	Moottorin malli ER63F-4DN.G7.1R
Moottorin nimellisteho 5.50 kW	Moottorin nimellisvirta 11.40 A
Moottorin pyörimisnopeus 24,25 r/s	Lisätieto 1 TAAJUUS MITOITUSPISTEESSÄ: 50 Hz

G3 2 PK 01 POISTOILMAKONE

Palvelualue A-B KOKOONTUMISTILAT	Ilmavirta 0,651 m³/s
Käyttötarkoitus A-B KOKOONTUMISTILOJEN POISTO	

G3 2 PK 01 PF 01 Poistoilmapuhallin

Käyttötarkoitus A-B KOKOONTUMISTILOJEN POISTO	Vaikutusalue A-B KOKOONTUMISTILAT
Sijainti (teksti) IV-KOJEHUONE	Valmistaja KOJA
Malli FUTURE FFTSY-1509-L-2-SB-1-1-3-1-2	Ilmavirta 0,651 m³/s
Kokonaispaineenkorotus 685 Pa	Puhaltimen pyörimisnopeus 22,683 r/s
Moottorin jännite 3-400 V	Moottorin nimellisteho 5,50 kW
Moottorin malli ER63F-4DN.G7.1R	Moottorin nimellisvirta 11.40 A
Moottorin pyörimisnopeus 24,25 r/s	Lisätieto 1 TAAJUUS MITOITUSPISTEESSÄ: 46 Hz

G3 2 PK 01 S 01 Suodatin

Suodatinluokka F5 EU	Suodatinkerro 1, leveys/korkeus 300*600 mm
Suodatinkerro 1, lukumäärä 1 kpl	Suodatinkerro 2, leveys/korkeus 600*300 mm
Suodatinkerro 2, lukumäärä 2 kpl	Suodatinkerro 3, leveys/korkeus 600*600 mm
Suodatinkerro 3, lukumäärä 2 kpl	Lisätieto 1 PITKÄ SUODATUSTOIMINTO

G3 2 PK 02 HUIPPUIMURI

Palvelualue TUPAKKAHUONE	
-----------------------------	--

G3 2 PK 02 PF 01 Poistoilmapuhallin

Vaikutusalue TUPAKKAHUONE	Sijainti (teksti) VESIKATTO
------------------------------	--------------------------------

Valmistaja KOJA OY	Malli HIFEK 03-4/8-1-1-1, 140338/1001/20
Moottorin jännite 400 V	Moottorin nimellisteho 0.12 / 0.02 kW
Moottorin malli KOLMEKS / ONK-752/4	Moottorin nimellisvirta 0.42 / 0.24 A
Moottorin pyörimisnopeus 23,333 / 11,75 r/s	Lisätieto 1 MOOTTORIN LAAKERIT: SKF 6202 2Z (2 kpl)

G3 2 TK 01 TULOILMAKONE

Palvelualue A-B KOKOONTUMISTILAT	Ilmavirta 3,20 m³/s
Käyttötarkoitus TULOILMA	

G3 2 TK 01 FV 01 Moottoriventtiili

Käyttötarkoitus TK LÄMMITYS	Valmistaja T.A.C
Malli V241, 2-tie	Neste VESI
Nestevirta 0.44 dm³/s	Painehäviö 15.7 kPa
kv-arvo 4	Nimelliskoko DN NS15
Toimimoottori M800	

G3 2 TK 01 FV 02 Moottoriventtiili

Käyttötarkoitus TK JÄÄHDYTYS	Valmistaja T.A.C
Malli V341, 3-tie	Neste VESI
Nestevirta 3.33 dm³/s	Painehäviö 10 kPa
kv-arvo 38	Nimelliskoko DN NS50
Toimimoottori M800	

G3 2 TK 01 LP 01 Lämmityspatteri

Käyttötarkoitus TULOILMAN LÄMMITYS	Valmistaja KOJA OY
Neste VESI	

G3 2 TK 01 LTP 01 LTO (pyörivä siirrin)

Käyttötarkoitus LÄMMÖNTALTEENOTTO	Sijainti (teksti) IV-KOJEHUONE
Valmistaja KOJA	Lisätieto 1 KIEROSNOPEUS SÄÄTÖYKSIKÖLLÄ

G3 2 TK 01 P 01 Pumppu

Käyttötarkoitus 2TK01 LÄMPÖPATTERI	Sijainti (teksti) IV-KOJEHUONE
Valmistaja GRUNDFOS	Malli UPS 25-60
Neste VESI	Tuotto 0.66 dm³/s

Nostokorkeus 25 kPa	Nimellisteho 0.09 kW
Nimellisvirta 0.4 A	Jännite 230 V

G3 2 TK 01 S 01 Suodatin

Käyttötarkoitus SUODATUS	Sijainti (teksti) 2TK01
Valmistaja KOJA	Suodatinluokka F7 EU
Suodatinkerro 1, leveys/korkeus 300*600 mm	Suodatinkerro 1, lukumäärä 1 kpl
Suodatinkerro 2, leveys/korkeus 600*300 mm	Suodatinkerro 2, lukumäärä 2 kpl
Suodatinkerro 3, leveys/korkeus 600*600 mm	Suodatinkerro 3, lukumäärä 2 kpl
Lisätieto 1 PITKÄ SUODATUSTOIMINTO	

G3 2 TK 01 TF 01 Tuloilmapuhallin

Käyttötarkoitus A-B KOKOONTUMISTILOJEN TULOILMA	Sijainti (teksti) IV-KOJEUONE
Valmistaja KOJA OY	Malli FFTSE-1509-L-2-SB-1-1-3-1-2
Ilmavirta 3,20 m³/s	Kokonaispaineenkorotus 833 Pa
Puhaltimen pyörimisnopeus 25,017 r/s	Moottorin malli ER63F-4DN.G7.1R
Moottorin nimellisteho 5.50 kW	Moottorin nimellisvirta 11.40 A
Moottorin pyörimisnopeus 24,25 r/s	Lisätieto 1 TAAJUUS MITOITUSPISTEESSÄ: 51 Hz

G3 3 PK 01 HUIPPUIMURI

Palvelualue KEITTIÖ	Käyttötarkoitus POISTOILMA
-------------------------------	--------------------------------------

G3 3 PK 01 PF 01 Poistoilmapuhallin

Käyttötarkoitus KEITTIÖN POISTO	Vaikutusalue KEITTIÖ
Sijainti (teksti) VESIKATTO	Valmistaja KOJA OY
Malli HIFEK 06-4/6-1-1-1, 140338/1001/30	Moottorin jännite 400 V
Moottorin nimellisteho 0.37 / 0.11 kW	Moottorin malli KOLMEKS / ONK-862/3
Moottorin nimellisvirta 1,05 / 0,51 A	Moottorin pyörimisnopeus 23,25 / 15,5 r/s
Lisätieto 1 MOOTTORIN VALMISTAJA: KOLMEKS	Lisätieto 2 MOOTTORIN LAAKERIT: SKF 6204 2Z (2kpl)

G3 3 PK 02 HUIPPUIMURI

Palvelualue ARKISTOT	Käyttötarkoitus POISTOILMA
--------------------------------	--------------------------------------

G3 3 PK 02 PF 01 Poistoilmapuhallin

Käyttötarkoitus ARKISTOJEN POISTOPUHALLIN	Vaikutusalue ARKISTOT
---	---------------------------------

Sijainti (teksti) VESIKATTO	Valmistaja KOJA OY
Malli HIFEK 02-4/6-1-1-1, 140338/1001/40	Moottorin jännite 400 V
Moottorin nimellisteho 0.13 / 0.05 kW	Moottorin malli KOMEKS / ONKV-752/3 B
Moottorin nimellisvirta 0.45/0.27 A	Moottorin pyörimisnopeus 23,333 / 15,333 r/s
Lisätieto 1 MOOTTORIN VALMISTAJA: KOMEKS	

G3 3 TK 01 TULOILMAKONE

Palvelualue KEITTIÖ	Ilmavirta 0,65 m³/s
-------------------------------	-------------------------------

G3 3 TK 01 FV 01 Moottoriventtiili

Käyttötarkoitus TK-LÄMMITYS	Valmistaja t.a.c.
Malli V241, 2-tie	Neste vesi
Nestevirta 0,3 dm³/s	Painehäviö 18,7 kPa
kv-arvo 2,5	Nimelliskoko DN NS15
Toimimoottori M800	

G3 3 TK 01 FV 02 Moottoriventtiili

Käyttötarkoitus TK-JÄÄHDYTYS	Valmistaja t.a.c.
Malli V341, 3-tie	Neste vesi
Nestevirta 0,7 dm³/s	Painehäviö 16 kPa
kv-arvo 6,3	Nimelliskoko DN NS20
Toimimoottori M800	

G3 3 TK 01 HK 01 Höyrykostutin

Valmistaja CONDAIR CP2 H4M	Malli R1
Nimellisvirta 13 A	Jännite 230 V
Liitäntäteho/S 3 kW	Lisätieto 1 Höyryteho: 4 kg/h

G3 3 TK 01 P 01 Pumppu

Käyttötarkoitus TK 2.1 LÄMPÖPATTERI	Valmistaja GRUNDFOS
Malli UPE 25-60	Tuotto 0,44 dm³/s
Nostokorkeus 25 kPa	Nimellisteho 0,1 kW
Nimellisvirta 0,44 A	Jännite 230 V

G3 3 TK 01 S 01 Suodatin

Valmistaja KOJA	Suodatinluokka F7 EU
Lisätieto 1 600*500 mm / 1 kpl	

G3 3 TK 01 TF 01 Tuloilmapuhallin

Sijainti (teksti) IV-KOJEHUONE	Valmistaja KOJA
Malli FFTSE-0605-R-2-SB-1-1-2-1-2	Ilmavirta 0,65 m³/s
Kokonaispaineenkorotus 593 Pa	Puhaltimen pyörimisnopeus 41.75 r/s
Vaikutusalue KEITIIÖ	Moottorin jännite 3-400 V
Moottorin malli ER31F-2DN.B5.1R	Moottorin nimellisteho 1.10 kW
Moottorin nimellisvirta 2.40 A	Moottorin pyörimisnopeus 47.4166 r/s
Lisätieto 1 Taajuus mitoitusasteessa: 44 Hz	Lisätieto 2 Max taajuus: 50 Hz

G3 5 PF 01 HUIPPUIMURI

Palvelualue LJH	
---------------------------	--

G3 5 PF 01 PF Poistoilmapuhallin

Vaikutusalue LJH	Sijainti (teksti) LJH
Valmistaja KANALFLÄKT	Malli K 200 M
Moottorin jännite 230 V	Moottorin nimellisteho 0,11 kW
Moottorin nimellisvirta 0,47 A	Moottorin pyörimisnopeus 2575 r/s

G3 VSS VSS-PUHALTIMET

Palvelualue VÄESTÖNSUOJA	Ilmavirta 0,17 m³/s
Käyttötarkoitus VÄESTÖNSUOJA TULOILMA	

G3 VSS IVL 01 VSS-Ilmanvaihtolaite

Valmistaja FLÄKT WOODS	Malli SP-1/45
Ilmavirta 0,135 m³/s	

G3 VSS IVL 02 VSS-Ilmanvaihtolaite

Valmistaja FLÄKT WOODS	Malli SP-1/45
Ilmavirta 0,135 m³/s	

G3 VSS S 01 Suodatin

Malli ESR 1/45	Ilmavirta 0,04 m³/s
Lisätieto 1 vastus 0,442 kPa	

G3 VSS S 02 Suodatin

Valmistaja ESR 1/45	Ilmavirta 0,04 m³/s
Lisätieto 1 vastus 0,442 kPa	

G4 KVA 01 KYLMÄVESIASSEMA

Palvelualue JÄÄHD. VERKOSTO	Jäähdytysteho 59 kW
Valmistaja CHILLER	Malli, tyyppi CG/W-44-4-V-P1-P2-P3-STD

G4 KVA 01 FV 04 Moottoriventtiili

Käyttötarkoitus VESIJÄÄHDYTYSPIIRI	Sijainti (teksti) IV-KONEHUONE
Valmistaja t.a.c.	Malli V341, 3-tie
Neste vesi	Nestevirta 0,76 dm³/s
Painehäviö 18,9 kPa	Toimimoottori M800
kv-arvo 6,3	Nimelliskoko DN NS20

G4 KVA 01 P 01 Pumppu

Käyttötarkoitus KVA / TK1 JP	
---------------------------------	--

G4 KVA 01 P 02 Pumppu

Käyttötarkoitus KVA / TK2 JP	
---------------------------------	--

G4 KVA 01 P 03 Pumppu

Käyttötarkoitus KVA / TK3 JP	
---------------------------------	--

G4 KVA 01 SL Säiliö

Neste vesi: +5 / +40	Tilavuus 0.6 m³
Suunnittelpaine 300 kPa	

G7 Automaattinen palo-ovi (1 kpl)

Vaikutusalue Iso sali	
--------------------------	--

H22 PK Pääkeskus

Sijainti (teksti) KELLARI KRS	Nimellisjännite 400 V
Hankintapäivämäärä 2004	Lisätieto 1 PÄÄSULAKE: 6 x 3 x 160 A

H22 RK 0.1 Ryhmäkeskus

Sijainti (teksti) KELLARI KRS	Malli, tyyppi EHK
Valmistaja NORELCO	Kotelointiluokka 21 IP

Hankintapäivämäärä 2004	
----------------------------	--

H22 RK 0.2 Ryhmäkeskus

Valmistaja NORELCO	Hankintapäivämäärä 2004
-----------------------	----------------------------

H22 RK 1.1 Ryhmäkeskus

Sijainti (teksti) 1. KRS	Nimellisvirta 160 A
Malli, tyyppi EHK	Valmistaja NORELCO
Kotelointiluokka 21 IP	Nimellisjännite 400 V
Hankintapäivämäärä 2004	

H22 RK 1.2 Ryhmäkeskus

Sijainti (teksti) 1. KRS	Valmistaja NORELCO
Hankintapäivämäärä 2004	

H22 RK 2.1 Ryhmäkeskus

Sijainti (teksti) 2. KRS	Valmistaja NORELCO
Hankintapäivämäärä 2004	

H22 RK 2.2 Ryhmäkeskus

Sijainti (teksti) 2. KRS	Valmistaja NORELCO
Hankintapäivämäärä 2004	

H22 RK 3.1 Ryhmäkeskus

Sijainti (teksti) 3. KRS	Nimellisvirta 80 A
Malli, tyyppi EHK	Valmistaja NORELCO
Kotelointiluokka 20 IP	

H22 RK 3.2 Ryhmäkeskus

Sijainti (teksti) 3. KRS	Nimellisvirta 40 A
Malli, tyyppi EHK	Valmistaja NORELCO
Kotelointiluokka 20 IP	Hankintapäivämäärä 2004

H22 RK 4.1 IV Ryhmäkeskus

Sijainti (teksti) IV-KONEHUONE	Valmistaja NORELCO
Hankintapäivämäärä 2004	

H22 RK 4.2 Ryhmäkeskus

Sijainti (teksti) 4. KRS	Nimellisvirta 80 A
Malli, tyyppi EHK	Valmistaja NORELCO
Kotelointiluokka 20 IP	Hankintapäivämäärä 2004

H22 RK LJH Ryhmäkeskus

Sijainti (teksti) LÄMMÖNJAKOHUONE	Nimellisvirta 64 A
Malli, tyyppi R.JAK	Valmistaja ANTTI-KESKUS OY
Kotelointiluokka 44 IP	

H22 RK VSS Ryhmäkeskus

Sijainti (teksti) VÄESTÖNSUOJA	Valmistaja NORELCO
Hankintapäivämäärä 2004	

H71 LO Liukuovi

Sijainti (teksti) Pihalla	
------------------------------	--

H71 SO Sähkötoiminen ovi

Sijainti (teksti) Pihalla	
------------------------------	--

H74 TVK Turvalaistuskeskus

Sijainti (teksti) SÄHKÖPÄÄKESKUS	Valmistaja TEKNOWARE
Lisätieto 1 ASENNUSVUOSI 2004	

J51 PIK Paloilmoitinkeskus

Sijainti (teksti) AULA 101	
-------------------------------	--