



VISU Pro vetokaapin valintaulukko

Yritys / viite:

Yhteyshenkilö:

Puhelinnumero:

Sähköposti:

Päivämäärä:

Kaapin id:

Vetokaapin rakenne

Leveys (mm)

☐ 900☐ 1200☐ 1500☐ 1800☐ muu:

Työtason syvyys (mm)

☐ 600☐ 800

Työtason korkeus (mm)

☐ manuaalisäätö 750-900☐ sähkösäätö 750-1000☐ 450 (korkea työtila)

Nostolasi / etuseinä

☐ suora☐ vino

Maks. korkeus nostolasi auki (mm)

☐ 2680-2780 (1-os. lasi)☐ 2350-2450 (2-os. lasi)☐ muu:

Pääasiallinen työskentelytapa

☐ seisomatyö☐ istumatyö (jaloille loveus etupaneeliin)☐ laitteelle

Sisätilassa

statiivitanko

rst-hylly statiivitangoilla

rst-hylly korkeussäädettävä

johtoläpivienti ø80

sijoittelu:

(tausta, sivu,
taso...)

Alakalusteet

☐ koko alaosaan☐ osalle leveyttä☐ kaappi☐ laatikosto☐ paloturvakaappi

toiveet alakalusteille:

Materiaalit

☐ perustaso☐ tai omat valinnat:☐ vahvat kemikaalit /
happotyöskentely

taso

☐ hst☐ pp☐ keraaminen

sivu

☐ alumiini☐ pp☐ rst/hst☐ lasi

tausta

☐ alumiini☐ pp☐ rst/hst

Muuta huomioitavaa

☐ puuvapaa (puhdistila)☐ ESD (sis. maadoituksen)☐ työskentelyvalo kaapin ulkopuolella☐ atex-sisätila (sis. ESD)

Altaat ja hanat

Altaan kokoluokka

(materiaali määräytyy tason mukaan)

XS (kaatoallas n. 250 x 100)

S (n. 300 x 200)

M (n. 300 x 400)

L (n. 500 x 400)

Hanat

kylmävesi

lämmينvesi

sekoittaja

puhdasvesi

vesi-imu
(hanan lisävaruste)☐ kpl☐ kpl☐ kpl☐ kpl☐ kpl

paineilma

typpi

happi

nestekaasu

muu /

huomiot:

☐ kpl☐ kpl☐ kpl☐ kpl

Muut varusteet

Etupaneelissa

pistorasia IP21

pistorasia IP44

☐ hätäseis pistorasioille☐ IV 0-1 -kytkin (talotekniikalle)☐ vikavirtasuojaja

Tasossa

☐ vaakakivi☐ jäteaukko☐ integroitu lämpölevy

Turvallisuus & energiatehokkuus

☐ Greenline+ -ominaisuudet(Autoclose, Visualguide, lisätietoa)☐ Fanison ilmavirtaushälytyn (FL101)☐ Nostolasin turvaominaisuudet EN 14175-2
(häätäjaru, nostorajoitin...)

Vapaa sana / täsmennykset