



DATUM

NAAM GEBOUW

LIFTNUMMER

ADRES

NAAM KLANT

ELVACENTER REFERENTIE

MACHINEKAMER

opgemeten

besteld

Hydraulisch:

Motorgegevens

Aantal kleppen + spanning

Nooddalen

ja

neen

Spanning klep

Met open deuren

ja

neen

Foto van werkingsdiagram kleppenblok

Tractie:

Motorgegevens

Spanning rem

Encoder op machine?

Ventilator machine:

Spanning :

mono

3F

Specifieke normen:

EN8170

EN8171

Andere

Snelheid Lift

Snelheid motor (indien geen ophanging 1:1)

Voedingsspanning:

Transfo nodig

ja

neen

 Voorbekabeld

Zonder bekabeling

 Serieel

Traditioneel

Lengte Motorkabel

Lengte van sturing tot gat doorgang naar schacht

Voedingskabel: lengte + draadsectie + waarde hoofschakelaar

Duplex: lengte tussen 2 controllers

Extra automaat lichtgordijn/deuroperator:

Nieuwe zekeringskast:

Afmeting doorgang machinekamer:

Afmetingen nieuwe stuurkast:

Type A (625x710x260)

Type B (625x870x260) tem 18,5kW (standaard)

Type D (600x660x260) Enkel ACE of Hydro

Speciale afmetingen: op maat:

Ligging MK

beneden

boven

anders

KOOI + SCHACHT

- Automatische deuren Draaideuren
- Spanning Cam 1 Spanning Cam 2
- Deuroperator:
- Merk - type - spanning
- Zekering / Thermiek
- Lift op verdiep met deur Open Gesloten
- Eindschakelaar: Open Gesloten
- Extra info
- Doorlooplift? meerdere ingangen?
- Beugels voor montage magneten: ja neen
- Positie eindschakelaars kooi schacht
- schaatsen ja neen
- Lengte van gat schacht naar 1^{ste} knop
- Deur andere richting: Verdiep + meters extra
- Grote kooi : Kabels COP langer dan 2.5 meter
- Lastweging? Info doorgeven
- Lampje "Lift op verdiep": zonder extra slotcontact
- Telescopische balustrade op kooidak
- Klamp op kooidak
- Sleutelcontact kooi: aantal + functie
- Sleutelcontact bordes: aantal + functie
- Snelheidsbegrenzer op afstand: set + reset
- Oude knoppen houden? Spanning, type?
- Display behouden: Bordes /kooi: schema
- Extra signalisatie
- Ventilatie kooi

PUT

- Bijkomende veiligheden PUT

EXTRA INFORMATIE

Schachtkop

Hefhoogte

Put

A

B

C

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

-1

-2

-3

-4

-5

c ^{*} s