YEDİ DURAKLI, MAKİNE DAİRESİZ, PANORAMİK ASANSÖR

TEKNİK ŞARTNAMESİ

Kapasite 1000 kg

Kişi Sayısı 13

Hız 1.0 m/sn

# Kumanda Tipi Asansör bütün kabin ve kattan girilen çağrıları kaydeder. Kabin yukarı doğru hareket ederken kattan veya kabinden yapılan yukarı yöndeki çağrılara hizmet eder. Kabin aşağı doğru hareket ederken kattan veya kabinden yapılan aşağı yöndeki çağrılara hizmet eder. Katlardan ve kabinden yapılan bu yöndeki kayıtlı çağrılara hizmet edene kadar seyahat yönü korunur. (Aşağı-yukarı yönde toplamalı tripleks kumanda)

# Durak Sayısı 7

# Kabine Giriş Sayısı 1, 1 ( aynı yönde)

# Kat Kapısı Sayısı 7

Makine Dairesi MRL (Makine Dairesiz) Makine dairesiz - Karşı ağırlık yanda

Ana Güç Kaynagı 380 V, 50 Hz

Aydınlatma Güç Kaynağı 220 V, 50 Hz

Seyir Mesafesi 27.6 m

Kuyu Dibi Derinliği 1570 mm

Son Kat Mesafesi 4300 mm

Kuyu Ölçüleri: G x D 2175 x 1985 mm

# Kabin Ölçüleri Genişlik x Derinlik x Brüt Yükseklik

## 1400 x 1600 x 2400 mm

Kapı Tipi Merkezi Açılır (C2)

Kapı Ölçüleri G x Y 900 x 2100 mm

# Kuyu Tipi Beton veya çelik

Kabin Duvarları Paslanmaz Çelik Paslanmaz Çelik

Kabin Arka Duvarı Tam yükseklik cam arka duvar

Kabin Yan Duvarları Paslanmaz Çelik Paslanmaz Çelik

Kabin Zemini Kaplamasız Müşteri tarafından kaplanacaktır

Kabin Tavanı Paslanmaz çelik

Kabin Aydınlatması Led Aydınlatma

Kabin Buton Paneli Paslanmaz çelik'te fonksiyonel tasarım. Geniş, kolay okunabilen, beyaz cam panelli kırmızı ışıklı LED dot matrix gösterge. Kırmızı çağrı alındı butonu içeren mekanik butonyer. Sıva üstü butonyer

Ayna Duvarlar ve iç kapılar Ayna paslanmaz

Küpeşte Düz

Kat Kapıları Merkezi açılır

1.Kat Kapısı Tipi Satine paslanmaz çelik 7 giriş için geçerlidir.

Kat Butonyeri Duvar Üzerinde Asansör fonksiyonları için standard kat butonu

Kontrol Opsiyonları Otomatik Tahliye

Deprem senaryosu altyapısı

Bina deprem sisteminden (Deprem sinyali bina yönetim sisteminden gelir deprem sensörü müşteriye aittir.) asansöre gelen sismik sinyalden sonra asansör en yakın kata gelerek kapılarını açar ve içindeki yolcuları tahliye eder.

Yangın alarmı kontrolü

Yangın kontrolü asansörleri daha önceden belirlenen kata gönderir ve kapıları açık veya kapalı olarak bloke eder. Yangın kontrolü bina yangın alarmı sistemi tarafından uzaktan (müşteri tarafından asansör kontrol paneline kadar çekilen yangın sistemi bağlantısının, asansör kontrol panelinde bulunan kuru kontakla baglanmas1ile) çalıştırılır.

Kapı zamanlayıcısı (dahil) Kabinde varış sinyali (gong) Dahil

Asansör kontrol panelinde lamba

Kuyu Konfigürasyonu Kuyu aydınlatması Yüklenici tarafından yapılacaktır.

Montaj Metodu İskelesiz montaj Asansör kurulumunda iskele ihtiyacı yoktur.

Standartlar 81-20, 81-70