



Enerji : 110/220V. 60/50Hz. AC (%±10) 24V. DC, Beklemede ~4,5W + ~4,5W.
Geçiş anında ~13,5W + ~13,5W.

Kollar : Kanat açısı 90° dir.2 rotorlu ve rotorlarda her biri teker teker ayrılabilen her kanatta 10'ar adet Ø42x2,5 mm et kalınlığında sıcak daldırma galvaniz üzeri elektrostatik toz boyalı çelik veya Ø40x2 mm et kalınlığında paslanmaz çelik kollar bulunmaktadır. (Ops.: Ø38, Ø42 ve Ø45 mm)

Ölçüler : 2050 x 1180 x 2182 (mm)

Gövde Özelliği : Ana taşıyıcılar üzerine kurulmuş, yanlarda kutu profillerle desteklenmiş, seperatör ile güçlendirilmiş sıcak daldırma galvaniz üzeri elektrostatik boyalı çelik veya paslanmaz çelik su geçirmez üst koruyucu kapak

Çalışma Isısı, Nem Oranı, IP Sınıfı, Ortalama Arızasız Geçiş Sayısı :

(-20°C) – (+68°C) (Ops:- 50°C ısı pozitifleme ile), RH 95% (±2%) yoğunlaşmaz,

IP 56 (Ops. IP 66), 1M geçiş

Kontrol Sistemi : Kuru kontak (ground control) ile kontrol edilebilir. Her türlü geçiş kontrol ünitesi ve jeton sistemleri ile uyum içerisinde çalışır. Ops. RS232, RS485 veya LAN (network) ile fonksiyonları kontrol edilebilir.

Geçiş Hızı : Manuel Model için Mekanik ünite Geçiş Kapasitesi Max: ~60 + ~60 geçiş/dk

Nominal: ~18 + ~18 kişi/dk

Motorlu Model için Mekanik ünite Geçiş Kapasitesi Max: ~48 + ~48 geçiş/dk

Nominal: ~15 + ~15 geçiş/dk

*Farklı geçiş kontrol sistemlerinin kullanımı geçiş sayısını değiştirebilir

İndikatörler : Yönlendirme indikatörleri standarttır.

Aksesuarlar : Motorlu mekanik ilavesi, trombon kol, turnike içi aydınlatma, geçiş tamamlandı sensörü, uzaktan kumanda alıcı-verici, manuel kumanda, jeton yuvası ve kovası, tanıtmalı jeton yuvası ve kovası, sayaç (resetli-resetsiz), kart okuyucu ayakları, ısı pozitifleyici, alt pleyt, RS232 / RS485 / LAN arayüz modülü.

**Dizayn ve teknik özellikler önceden haber vermeden değiştirilebilir.*

KAPIKOLİK ST 48 W D
TEKNİK ÖZELLİKLER

