



HOSPİTAL SYSTEM 200

Hermetik kapı HS-201

Hospital System 200 serisi, kusursuzluğu ve yüksek performansı ile dikkat çekiyor. Sağlık sektöründe hastane ve laboratuvar ihtiyaçlarını karşılamaktadır. Bu sistem, en yüksek kalite paslanmaz çelik AISI 304 malzemesi kullanılarak üretilmiştir.

STANDART ÖZELLİKLER

Kapı kanadı	Kapı kanadı T=32 mm			
Çalışma sistemi	Otomatik, yana kayar, hermetik kapı			
Kanat ağırlığı	Ref. 2010 - 55 kg.	Ref. 2011 - 60 kg.	Ref. 2012 - 65 kg.	Ref. 2010, 2011, 2012 (lead) - 150 kg
Duvar çerçevesi	Bağlantı elemanlarıyla sabitleme. Standart 135 mm x 60 mm			
Gövde montajı	Doğrudan montaj. Kör kasaya ihtiyaç yok			
Sabitlenme sistemi	Fabrikada kapı doğrudan sabitlenmiştir. Ek sabitleme malzemelerine ihtiyaç yok			
Hermetik conta	Gizli paslanmaz çelik oluklarına boydan boya neopren contalama sistemi. Yoğunluk =1,28 gr/cm ³ , Sertlik = 55 sh., Yangına dayanıklı (kendini söndürür)			
Yalıtım değeri	45 kg/m ³			
Yapı	Bütünüyle paslanmaz çelik AISI 304			
Uygunluk belgeleri	BS EN 1026:2000 Hermeticity Clasification 5 (Hermetik özellik kalite belgesi) UNE EN 13501-1:2002 Clasification B; S3; d0 (Ürün kalite belgesi)			

OTOMASYON VE GÜVENLİK STANDARTLARI

Otomasyon	AGS-HG tam açılma genişliği, CE standartı
Kontrol paneli	5 fonksiyon (Otomatik, çıkış, açılma, kısmi açılma, kapanma), kapağa monte
Açılma	Standart push-button sviçli, Opsiyonlar: Ayak, dirsek teması okuma tamponu, proximity fotoseli, radarlar, anahtar
Acil açılma (alarm durumunda)	Sistemdeki arıza durumunda, kapı kapalı pozisyona geçecek ve dış manivelalı kol veya iç mekan tutamacından manüel olarak açılacaktır
Elektriksel besleme	220/230 V, 50/60 Hz
Azami tüketim	250 W. Aux.: 24 V DC, 640 mA
Açılma-kapanma hızı	<1,4 m/s
Transmisyon	Kayıslı tekerlek grubu (Sessiz)
Kontrol sistemi	Mikroprosesör. DU sigortası: 3,3 AT
Denetim	Otomatik
Duraklatma süresi	<60 s
Emniyet fonksiyonu	Kapı engelle karşılaşması durumunda yürütmeyi ters çeviren elektronik ünite
Ortam sıcaklığı	-20°C +50°C
Nem oranı	%85
Emniyet önlemi	Geçiş bölgesine monte edilen emniyet fotoselleri
Gövde profili	244 mm. Toza karşı korumalı kaplama ve bakım destekleriyle birlikte toplam 327 mm
Geçiş genişliği	Ayarlanabilir
Statik elektrik gücü	Harekette çift akım. Kapı durduğunda sıfır akım.

OPSİYONEL EKİPMANLAR

Gözetleme penceresi	Renksiz veya fume neopren pencere 385 mm X 385 mm, 33/1 laminant cam.
Gömme pencere	Gömme pencere 385 mm X 385 mm, 8-15-8 mm saydam cam R=57.
X-Ray odası penceresi	Kurşun kaplamalı saydam cam. RD50 sınıfı