

TUBEROLL SARMAL TİP HIZLI PVC KAPI TEKNİK ŞARTNAMESİ

GENEL TANIM;

TUBEROLL Sarmal tip hızlı PVC kapı, 900gr/m² PVC branda malzemesinden mamul, PVC branda içerisine gizlenmiş çelik mil ya da profil sıraları ile güçlendirilmiş yapıda, bir tambura sarılması ile çalışan iki yanda bulunan galvanize edilmiş dikmelerin kılavuzlarında hareket eden, şafta bağlı olan tüp motorun çalışması ile çelik altıgen tambur üzerine tek kat PVC perde aksamını alttan yukarıya doğru çekmesi prensibiyle çalışan kapılardır.

1. KALİTE VE SERTİFİKASYON;

- 1.1. Firmamız ISO 9001 kalite güvence belgesine sahiptir.
- 1.2. Firmamız CE belgesi ve deklarasyonuna sahiptir.
- 1.3. Firmamız IDA (Uluslararası Kapı Birliği) üyesidir.

2. ÜRÜNÜN STANDART TEKNİK ÖZELLİKLERİ;

- 2.1. Kapı sağ sol kılavuzları; 80x110mm ölçülerinde uzunluğu kapı ölçülerine göre ayarlanmış, 1,5mm kalınlığında DX51DZ kalitesinde galvanize edilmiş sac dan, Kapıya uygun özel formudur.
- 2.2. Kapının Tamburu; Altıgen yapıda galvanize edilmiş ST52 çeliktir.
- 2.3. PVC branda; DIN ISO 2040, DIN ISO 2075, DIN EN 1876/2 1998 Standartlarında, EU 1935/2004 ve 10/2011 gıda standartlarına uygun fitalat içermeyen, 1100 dtex atkı, 1100 dtex çözgü, UV stabilizeli CE belgeli, 900 gr/m² hidrolik dirençli teknik tekstildir. -30 +70 santigrat derece arası sıcaklık değerlerini deforme olmadan karşılar.
- 2.4. Kapının; Kılavuz içerisinden çıkmamasını sağlayan koruma muhafazası olmalıdır. Koruma muhafazası PVC ve POM malzemenen mamul -30 +70 santigrat derece arası deforme olmayan D1 sınıfı alev yürütmez malzemenen üretilmiştir.
- 2.5. Kapının; Tambur PVC sarım bölümü; PVC brandayı muhafaza altına alacak şekilde 1,0 kalınlığında form verilmiş DX51DZ kalite galvanize sac ile kapalıdır.
- 2.6. Kapının tambur taşıyıcı yan sac bayrakları; ST52 kalite kapı ölçülerine göre 3-5 mm. kalınlığında lazer kesimli, galvanize edilmiştir.
- 2.7. PVC branda içerisine gizlenmiş; ST52 10x20x2 kutu profil yada Ck45 Ø15mm. çelik mil ile sarmal ölçüsüne güçlendirilmiştir.
- 2.8. Kapı kılavuzlarına; PVC ve EPDM den malzemenen mamul rüzgar geçişini önleyici -30 +70 santigrat derece arası deforme olmayan D1 sınıfı alev yürütmez malzemenen üretilmiş fitiller montelidir.
- 2.9. PVC branda; Üzerine uygulanacak olan şeffaf gözetleme pencereleri; EN 71-3 standardında, , EU 1935/2004 ve 10/2011 gıda standartlarına uygun fitalat içermeyen 1.5-2mm kalınlığında, -30 +70 santigrat derece arası sıcaklık değerlerini deforme olmadan karşılar.
- 2.10. Kapının Alt baza bölümü; Çift kat branda dan mamul bağlandığı yerde ki zemin bozukluklarını kapatacak şekilde yumuşak kum ya da epdm membran dolgu malzemesi dolgu olacaktır.
- 2.11. Kapının rüzgar dayanımı; Montaj yapıldığı yere göre EN 12426, EN 12425, EN 12424 standartlarına Class 1,2,3 değerlerini karşılar.
- 2.12. Kapı kılavuzları yüzeyinde; IEC 60529 IP64 standardına uygun 1-10mt kapasiteli, -30 ile +70 santigrat derece arası çalışma koşullarında 5.000.000 kez çalışma kapasitesine sahip Reflektörlü emniyet fotoseli ve fotosel ile reflektörünü koruyacak PVC POM muhafazalıdır.
- 2.13. Motor; Üç fazlı yada İki fazlı, frenli 230 - 400V AC IE3 sınıfı enerji verimliliği artırılmış 0,75kw ile

2,2kw arasında, kapı ölçülerine göre değişiklik göstermektedir.

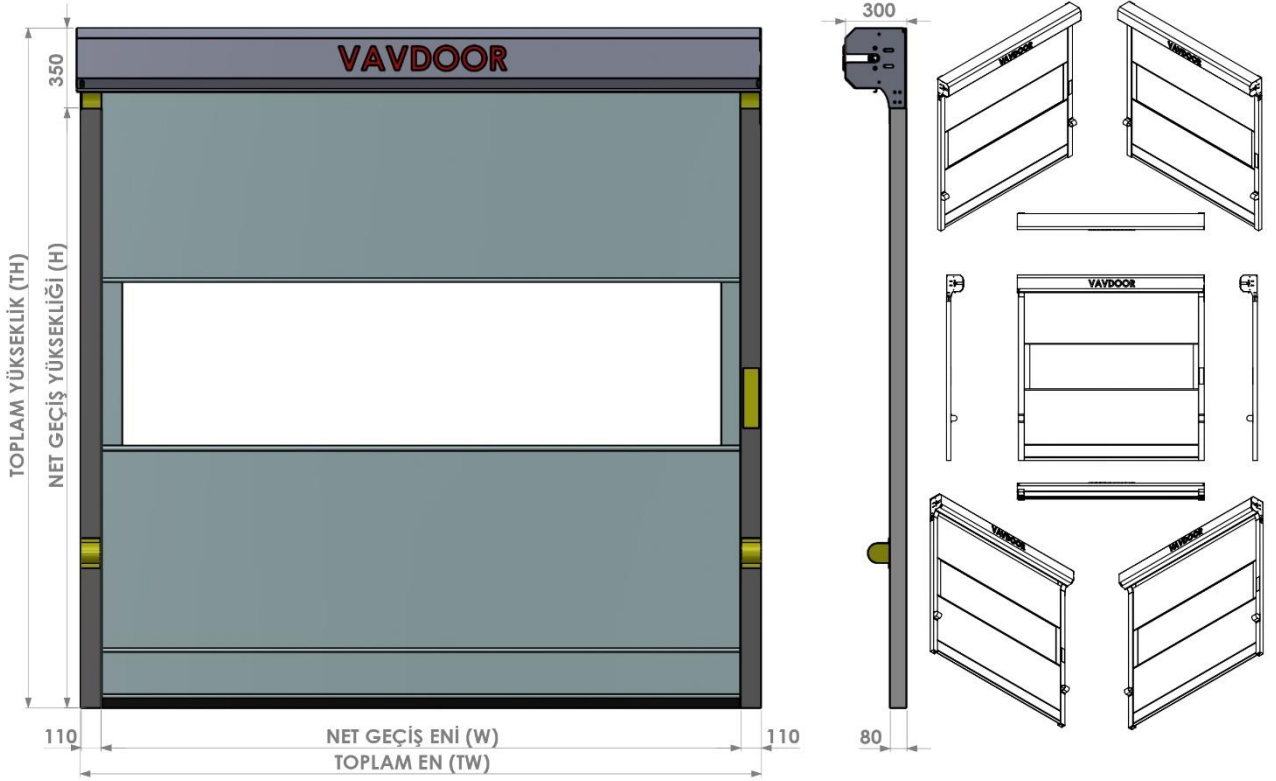
- 2.14. Kapının; monte edildiği yerin ölçüsüne göre kapıaçılma hızı 0.20mt./sn ile 0,30mt./sn arasında.
- 2.15. Swich sistemi; IP 51 (CEI EN 60529), EN 60947-5-1, CEI EN 60947-5-1 EN60529, CSA 22.2-14 standartlarına uygun -30 ile +70 santigrat derece arası çalışma koşullarında 2.000.000 kez çalışma kapasitesine sahiptir.
- 2.16. Kapının; kullanım halindeyken elektrik devresini otomatik olarak kesen bir emniyet sistemine sahiptir.
- 2.17. Kapının; Butonlar üzerinden açma-kapama ve durdurma yapılır.
- 2.18. Kapının; Butonlar üzerindeki kontrollerin haricinde aşağı ve yukarı tuşları olan butonu vardır.
- 2.19. Kapının; Butonlar üzerinde ACİL DURDURMA butonu vardır.
- 2.20. Kapının; Kılavuzları üzerinde üretim tarihi, seri numarası, imalat ölçülerini içeren tanıtım etiketi olmalıdır.

3. ÜRÜNÜN OPSİYON EL TEKNİK ÖZELLİKLERİ;

- 3.1. Opsiyon el olarak Motor muhafazası uygulanır.
- 3.2. Opsiyon el olarak Alüminyum alt baza ve epdm conta uygulanır.
- 3.3. Opsiyon el olarak Alüminyum alt baza, EPDM conta ile beraber alt temas pnomatik emniyet sistemi uygulanır.
- 3.4. Opsiyon el olarak Alüminyum Lamel destek barları uygulanır.
- 3.5. Opsiyon el olarak Boy fotoseli bağlanır.
- 3.6. Opsiyon el olarak İkaz lambası ya da sinyalizasyon uygulanır.
- 3.7. Opsiyon el olarak Alüminyum alt baza ve EPDM conta uygulanır.
- 3.8. Opsiyon el olarak Alüminyum alt baza, EPDM conta ile beraber alt temas pnomatik emniyet sistemi uygulanır.
- 3.9. Opsiyon el olarak Alüminyum Lamel destek barları uygulanır.
- 3.10. Opsiyon el olarak Radar sistemi bağlanır.
- 3.11. Opsiyon el olarak Uzaktan kumanda sistemi bağlanır.
- 3.12. Opsiyon el olarak Giriş Çıkış Metal Kütle Dedektörü bağlanır.
- 3.13. Opsiyon el olarak pencere adedi arttırılır.
- 3.14. Kapiya opsiyon el olarak bağlanacak tüm özellikler; Opsiyon el özellik dışında ek bir ürün gerektirmemelidir, panoya bağlantı aşamasında direkt uygulanır.

4. ÜRETİCİ FİRMA ŞARTLARI;

- 4.1. Firmamız belirtildiği ve istenildiği sürece Opsiyon el özelliklerin tümünü sisteme entegre eder.
- 4.2. Firmamız sertifikasını ve standartlarını beyan edemeyeceği hiçbir ürünü üretim esnasında kullanmayacağını taahhüt eder.
- 4.3. Firmamız üretimi mekanik hatalarına karşı 2 yıl garantisi altındadır.
- 4.4. Firmamız üretimi otomasyon hatalarına karşı 1 yıl garantisi altındadır.
- 4.5. Firmamız tarafından 10 yıl süre ile yedek parça ihtiyacı karşılanır.
- 4.6. Firmamız yukarıda ki şartnamenin tüm koşullarını eksiksiz yapacağını kabul etmiştir.



VAVDOOR

YÜKSEK HIZLI PVC KAPI SİSTEMLERİ

VAVDOOR

YÜKSEK HIZLI PVC KAPI SİSTEMLERİ

VAVDOOR

YÜKSEK HIZLI PVC KAPI SİSTEMLERİ