

APF 120



TEKNİK ÖZELLİKLER

KAPI GENİŞLİĞİ MİN.- MAX.	500 MM - 8000 MM	YÜZEY ALANI MAKSİMUM 90 M ² (BU ALANIN DIŞINA ÇIKILMASI GEREKİRSE FARKLI MODELE GEÇİLMESİ GEREKLİDİR.)
KAPI YÜKSEKLİĞİ MİN. - MAX	1800 MM - 12000 MM	
MOTOR	380 V AC ASENKRON 0,55 Kw - 2,2 Kw	
REDÜKTÖR	50 - 63 GÖVDE	
FREN	80 - 90 GÖVDE MANUEL BOŞALTIMA KOLLU	
BRANDA	900 - 1300 Gr /M ² (SIOEN , MEHLER, HEYTEX, SATTLER) İTHAL	
PERDE TİPİ	YEKPAE PERDE ARASINDA ÇELİK BORULU RÜZGAR DAYANIMI	
PENCERE	1-3 MM İTHAL UV DAYANIMLI ŞEFFAF PVC	
YAN DİKMELER	ÖZEL BÜKÜM 1311 KALİTE GALVANİZ ÇELİK	
ALT BÖLÜM	YUMUŞAK ALT BAZA	
ÇARPMA SİSTEMİ	OPSİYONEL ÇARPMA SENSÖRÜ	
YAN DİKME FİTİL /CONTA	BRANDADAN İMAL YAN DİKME FİTİLLERİ	
ACİL AÇILIM	MANUEL KOL STANDART (KARŞI AĞIRLIK OPSİYONEL)	
LİMİT KONTROL	DİJİTAL ENKODER	
KONTROL ÜNİTESİ	HIZ KONTROLLÜ DAHİLİ İNVERTÖRLÜ KONTOL ÜNİTESİ MR220	OPSİYONEL SABİT HIZ KR380 PANO
HIZ	0,7 M/SN - 1,3 M/SN AYARLANABİLİR HIZ STANDART	OPSİYONEL 3M/SN
GÜVENLİK	KAPI ARASI GÖMÜLÜ TİP İTHAL NOKTA FOTOSEL STANDART VEYA REFLEKTÖRLÜ FOTOSEL SİSTEMİ	OPS. ALT PROFİL İÇİNDE OPTİK SENSÖR , BOY FOTOSEL
RÜZGAR DAYANIMI	0-110 KM/S DAYANIKLIDIR. İÇ MEKAN KAPISI OLARAK KULLANILIR. BOYUTA GÖRE DİŞ MEKAN İÇİN DE KULLANILABİLİR.	

AÇMA SİSTEMLERİ

BUTON	STANDART
İP SVİÇ	OPSİYONEL
METAL DEDEKTÖRÜ (LOOP)	OPSİYONEL
RADAR	OPSİYONEL
END. RADAR	OPSİYONEL
UZAKTAN KUMANDA	OPSİYONEL
TEMASSIZ BUTON	OPSİYONEL
KARTLI VE ŞİFRELI GEÇİŞ	OPSİYONEL
OTOMASYON UYUMU	BÜTÜN OTOMASYON SİSTEMLERİ UYUMLU OLARAK ÇALIŞMAYA UYGUNDUR . KAPILAR ARASI BAĞLANTI YAPILABİLİR