

AIR 300



TEKNİK ÖZELLİKLER

KAPI GENİŞLİĞİ MİN.- MAX.	500 MM - 5500 MM	YÜZEY ALANI MAKSİMUM 30 M ²
KAPI YÜKSEKLİĞİ MİN. - MAX	1800 MM - 7500 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 - 1700 Gr /M ² (SIOEN , MEHLER, HEYTEX, SATTLER) İTHAL	
PERDE TİPİ	1-) SEKMELER HALİNDE BİRBİRİNE RÜZGAR PROFİLİ İLE BAĞLI ÇİFT CİDAR YALITIM MALZEMESİ DOLGULU İZOLASYONLU YAPI 2-) BÜTÜN OLARAK ÇİFT CİDAR YALITIM MALZEMESİ DOLGULU İZOLASYONLU YAPI	
PENCERE	İZOLASYONUN BOZULMAMASI İÇİN DÜŞÜK ISILARDA TAVSİYE EDİLMEZ	OPS. POZİTİF SICAKLIKTA OLABİLİR. 1-3 MM İTHAL UV DAYANIMLI ŞEFFAF PVC
YAN DİKMELER	ÖZEL TASARIM YÜKSEK MUKAVEMETLİ ALAŞIM ALÜMİNYUM	NEGATİF SICAKLIKLARDA ISITICI TAKILMAYA UYGUN TASARIM ISI KÖPRÜSÜ MİNİMİZE EDİLMİŞTİR
ALT BÖLÜM	YUMUŞAK DOLGULU ALT BAZA	
ÇARPMA SİSTEMİ	ÇARPMALARDA YERİNDEN ÇIKABİLEN TASARIM	
YAN DİKME FİTİL /CONTA	PVC PLASTİK ÜSTÜ KIL FİTİL	
ACİL AÇILIM	MANUEL KOL STANDART (KARŞI AĞIRLIK OPSİYONEL)	
LİMİT KONTROL	DİJİTAL ENKODER	
KONTROL ÜNİTESİ	HIZ KONTROLLÜ DAHİLİ İNVERTÖRLÜ KONTROL ÜNİTESİ MR220	
HIZ	0,7 M/SN - 1,5 M/SN AYARLANABİLİR HIZ STANDART	OPSİYONEL 3M/SN
GÜVENLİK	KAPI ARASI GÖMÜLÜ TİP İTHAL NOKTA FOTOSEL STANDART	OPS. ALT PROFİL İÇİNDE OPTİK SENSÖR , BOY FOTOSEL
RÜZGAR DAYANIMI	0-40 KM/S DAYANIKLIDIR. SOĞUK VE DONUK ODALAR İÇİN UYGUNDUR. AYRICA İKLİMLENDİRME YAPILAN MEKANLARDA KULLANILABİLİR.	
İZOLASYON DEĞERİ	ISIL İLETİM KATSAYISI : 2,43 W/m.k SES YALITIM : STC 31dB- 38dB	
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-40 °C - + 70 °C ARASI ÇALIŞMAYA UYGUNDUR.	TEKLİF İSTERKEN ÇALIŞMA SICAKLIĞINI BELİRTİNİZ

AÇMA SİSTEMLERİ

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