

AHR 200 AHR 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 1,1 Kw - 4Kw	
REDÜKTÖR	50 - 63 -75 - 90 GÖVDE	
FREN	80 - 90 - 100 GÖVDE MANUEL BOŞALTMA KOLLU	
BRANDA	900 Gr /M ² (SIOEN , MEHLER, HEYTEX, SATTLER) İTHAL	
PERDE TİPİ	İKİ BRANDA ARASI ÇELİK KEPENK LAMELİLİ (AHR 200) İKİ BRANDA ARASI POLİÜRETAN DOLGULU ALU. KEPENK LAMELİLİ (AHR 300)	
PENCERE	YOK	OPS. OLABİLİR. 1-3 MM İTHAL UV DAYANIMLI ŞEFFAF PVC
YAN DİKMELER	ÖZEL TASARIM YÜKSEK MUKAVEMENTLİ ALAŞIM ALÜMİNYUM	
ALT BÖLÜM	ALÜMİNYUM ZEMİN PROFİLİ İÇİNDE ÇARPMA EMNİYETİ İÇİN SENSÖR BULUNUR	
ÇARPMA SİSTEMİ	ALTINDA BULUNAN NESNELERİ ALGILAYAN ÇARPMA SENSÖRÜ BULUNUR YERİNDEN ÇIKMAZ	
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	0,4 M/SN - 1,2 M/SN AYARLANABİLİR HIZ STANDART	OPSİYONEL 2 M/SN
GÜVENLİK	KAPI ARASI GÖMÜLÜ TİP İTHAL NOKTA FOTOSEL STANDART	OPS. ALT PROFİL İÇİNDE OPTİK SENSÖR , BOY FOTOSEL
RÜZGAR DAYANIMI	0-90 KM/S DAYANIKLIDIR. GENEL OLARAK DIŞ ORTAMLARDA KULLANILIR . EN ÇOK KULLANILDIĞI YER OTO PARK GİRİŞ VE ÇIKIŞLARI	
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-4 °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 ŞİFRELI GEÇİŞ	OPSİYONEL
OTOMASYON UYUMU	BÜTÜN OTOMASYON SİSTEMLERİ UYUMLU OLARAK ÇALIŞMAYA UYGUNDUR . KAPILAR ARASI BAĞLANTI YAPILABİLİR