

# AERIAL

## ENDÜSTRİYEL TİP NEM ALMA CİHAZLARI

Sağlam gövde ile uzun ömürlü, pratik, verimli üstün Alman teknolojisi ile üretilmiş nem alma cihazları

Yeni binaların kurutulmasında, depolarda, bodrumlarda, sudan hasar görmüş yerlerde, gıda, ahşap, kağıt, depo ve endüstrilerinde.



- Analog kontrol
- Higrostat
- Su tankı
- Saat sayacı
- Filtre
- Su tankı dolu olduğunda otomatik kapanma
- Sürekli tahliye için bağlantı
- Büyük tekerlekler
- Dış gövde rotoform plastikten (DIN 16776 ya uygun PE)
- Güneş ışınlarından koruyabilmek için UV stabilizatörü
- Düşük enerji tüketimi

ENDÜSTRİYEL TİP NEM ALMA CİHAZLARI TEKNİK TABLO		AD-740	AD-750	AD-770	AD-780
Nem Alma Kapasitesi (30°C - %80 R.H.)	lt/gün	42	55	73	78
Nem Alma Kapasitesi (20°C - %60 R.H.)	lt/gün	19	25	30	35
Nem Alma Kapasitesi (10°C - %70 R.H.)	lt/gün	11	14	18	20
Güç Kaynağı	V/Ph/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Nominal Ortalama Elektrik Tüketimi (20°C - %60 R.H.)	W	600	660	710	1150
Maksimum Elektrik Tüketimi (30°C - %80 R.H.)	W	800	900	1015	1400
Maksimum Akım	A	3.63	4.09	4.61	6.36
Hava Debisi	m³/h	710	710	900	820
Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	3 - 32	3 - 32	3 - 32	3 - 32
Çalışma Bağıl Nem Aralığı	%	40 - 95	40 - 95	40 - 95	40 - 95
Ses Seviyesi	dB(A)	53	54	53	55
Ağırlık	kg	40	42	55	57
Boyutlar (GxDxY)	mm	520 x 495 x 880	520 x 495 x 880	640 x 580 x 1000	640 x 580 x 1000
Soğutucu Akışkan		R 407C	R 407C	R 407C	R 407C
Yoğunlaşma Suyu Tank Kapasitesi	kg	12	12	25 (aksesuar)	25 (aksesuar)

Baskı hataları ve unutmaya müsnesna olup, üretici firma görünüm ve teknik değerlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

# AERIAL

## HAVUZ TİPİ NEM ALMA CİHAZLARI

Uzun ömürlü, yüksek performanslı üstün Alman teknolojisi ile üretilmiş nem alma cihazları

Kapalı yüzme havuzları, spor ve sağlık merkezlerinde, saunalarda.

Opsiyonel harici higrostat

Otomatik defrost

Yoğuşma suyu hortum bağlantısı

Duvara montaj veya yerde sabit kullanım

Düşük enerji tüketimi



HAVUZ TİPİ NEM ALMA CİHAZLARI TEKNİK TABLO		AP-50	AP-70
Nem Alma Kapasitesi (30°C - %80 R.H.)	lt/gün	47	66
Nem Alma Kapasitesi (27°C - %60 R.H.)	lt/gün	27	34.6
Nem Alma Kapasitesi (20°C - %60 R.H.)	lt/gün	24	32
Güç Kaynağı	V/Ph/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Nominal Ortalama Elektrik Tüketimi (20°C - %60 R.H.)	W	670	920
Maksimum Elektrik Tüketimi (30°C - %80 R.H.)	W	770	1050
Maksimum Akım	A	3.50	4.77
Hava Debisi	m <sup>3</sup> /h	875	1000
Çalışma Sıcaklık Aralığı	°C	3 - 32	3 - 32
Çalışma Bağıl Nem Aralığı	%	40 - 95	40 - 95
Ses Seviyesi	dB(A)	52	53
Ağırlık	kg	54	64
Boyutlar (GxDxY)	mm	852 x 251 x 678	1002 x 251 x 678
Soğutucu Akışkan		R 407C	R 407C

Baskı hataları ve unutmaya müstesna olup, üretici firma görünüm ve teknik değerlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



TÜRKİYE MÜMESSİLİ



OAC İKLİMLENDİRME A.Ş.

Merkez ve Satış Sonrası Hizmetler  
Gürsel Mh. Nurlu Cd. No:71/A Kağıthane  
İstanbul-Türkiye T+90 212 297 2222  
F+ 90 212 297 9702 info@oac.com.tr  
servis@oac.com.tr oac.com.tr

İç Anadolu Bölge Müdürlüğü  
İlkbahar Mh. 603. Sk. No: 1/8  
Çankaya-Ankara  
T +90 312 491 9072 - 73  
F +90 312 491 9074  
ankara@oac.com.tr

Akdeniz Bölge Müdürlüğü  
Kızıtoprak Mh. Ali Çetinkaya Cad.  
Seferoğlu Apt. No:123 K:1 D:2  
Muratpaşa-Antalya T +90 242 311 2068  
F +90 242 311 2063  
antalya@oac.com.tr

Ege Bölge  
T +90 533 207 7710  
izmir@oac.com.tr  
Çukurova Bölge  
T +90 533 207 7718  
adana@oac.com.tr

Depo  
Çakmaklı Mh. Uzak Uygörmüş Cd.  
Kıdem Sk. No:3 B.Çekmece-İstanbul  
T+90 212 886 1845  
F+ 90 212 886 2672  
depo@oac.com.tr