



AIR+PLUS

İklimlendirme Teknolojileri



1 YÖNE ATIŞLI KASET FCU CİHAZI



AIR+PLUS

İklimlendirme Teknolojileri



Plug & Play

1 YÖNE ATIŞLI KASET FCU CİHAZI (2 BORULU)

AC
EC *opsiyonel*

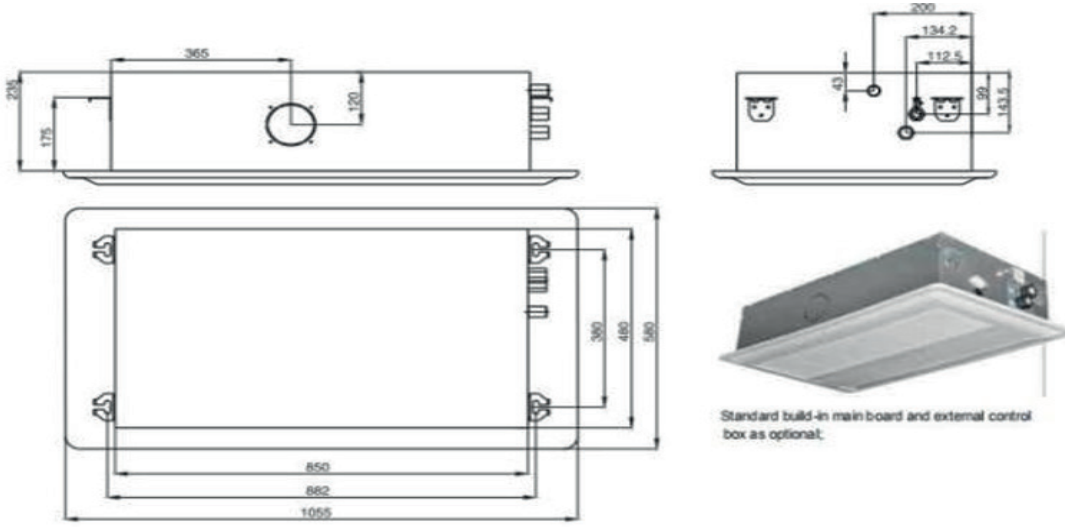


KONTROL SİSTEMİ

- 1- Kablosuz Uzaktan Kumanda
- 2- Kablolü Duvar Paneli (Opsiyonel)
- 3- Otoreset, Operasyon Mod Kontrol, Oda Sensörü
- 4- Günlük veya Haftalık Programlama
- 5- Otomatik Diagnose, Jumper Yapılandırması, Displayde Arıza Tanımlaması
- 6- Dahili Ana PCB, RS485 Modbus Fonksiyonu Yoktur.
- 7- Ana PCB, Ünite Gövdesinin Dışındadır. İsteğe Bağlı Olarak RS485 Modbus Master-Slave Ağ Kontrolü Temin Edilebilir.



BOYUTLAR



TASARIM ÖZELLİKLERİ

Gövde: Galvaniz sacdan mamül, havanın üniform akışı için şekillendirilmiş (pre-formed) yapıdadır. Ayrıca, ısı ve ses izolasyonu için yeterli kalınlıktadır.

Yüksek Verimli Batarya: Bakır borular ve çevresinde mavi alüminyum kanatçıklardan mamül... 30mbar (3Mpa) basınç altında sızıntıya karşı %100 test edilmiştir.

Panel: Estetik tasarım, ABS den mamül, sentetik yıkanabilir ve çıkarılabilir hava hava filtresi, otomatik kanat ayarlı

Sessiz: DIDW Santrifüj fan, 3 Hızlı, Sessiz.

Drenaj Tavası: Yüksek yoğunluğu genleşmiş polistrenden enjeksiyon metoduyla imal edilmiştir. Dış yüzey komple polistren izolasyonludur.

Drenaj Pompası ve Akış Anahtarı: Cihazda checkvalf içeren bir drenaj pompası ve kaçakları önlemek için bir akış switchi vardır. Su belli bir seviyeye ulaşırsa akış switch'i alarm verir, su akışı veya fan motoru durdurulur.

Taze Hava Girişi: Standart olarak mevcuttur.

TEKNİK TABLO

MODELLER AP-FC-KM-1WAY-2P			34	51	68	80	85	102	
Hava Debisi		H	m ³ /h	340	510	680	800	850	1020
		M	m ³ /h	270	400	520	650	640	750
		L	m ³ /h	190	300	400	500	490	600
Soğutma	Toplam Kapasite	H	KW	1,9	2,7	3,6	4,0	4,5	5,4
		M	KW	1,5	2,2	2,8	3,3	3,4	4,0
		L	KW	1,0	1,6	2,2	2,6	2,6	3,2
	Duyulur Isı	H	KW	1,3	2,1	2,5	2,80	3,20	3,80
		M	KW	1,1	1,9	2,1	2,30	2,50	2,80
		L	KW	0,8	1,7	1,7	1,80	2,00	2,40
	Su Debisi			l/h	330	480	625	688	780
Su Basınç Kaybı			kPa	10	15	18	20	25	31
Isıtma	Isıtma Kapasitesi	H	KW	2,7	4,1	5,4	6,60	7,00	8,00
		M	KW	2,2	3,2	4,2	4,80	5,20	6,00
		L	KW	1,5	2,4	3,2	3,50	3,90	4,80
Besleme Gücü (kW)		220-240V/1PH/50Hz(or 60HZ)							
Güç Girişi			W	45	54	62	70	100	110
Ses seviyesi			dB(A)	39	39	40	42	43	45
Fan	Tip	Santrifuj Fan							
	Model		Ø142	Ø142	Ø142	Ø142	Ø155	Ø155	
	Miktar	Nr.	2	2	2	2	2	2	
Motor	Tip	3 Hızlı Motor							
	Miktar	Nr.	1	1	1	1	1	1	
Batarya	Sıra	Nr.	2	2	3	3	4	4	
	Max çalışma basıncı	Mpa	1,6						
	Boru çapı	inch	3/8"						
Boyutlar	Gövde	mm	850*480*235						
	Panel	mm	1055*580*30						
Bağlantı	Su Giriş- Çıkış	inch	ZG3/4" / ZG3/4"						
	Yoğuşma Çıkış	inch	26						
Ağırlık		kg	22				23		
Soğutma: Giriş hava sıcaklığı-DB+27 C/ WB+19.5 C.. Su giriş/çıkış sıcaklığı: +7 C/+12 C									
Isıtma: Su giriş/çıkış sıcaklığı +60 C/+21 C									



AIR+PLUS

İklimlendirme Teknolojileri

Airplus İklimlendirme Teknolojileri San. Tic. Ltd. Şti

Sırapınar Mah. Beykoz Cad. Çanakçı Dere Mevki
No:99-3 Çekmeköy - İstanbul

Tel : +90 (216) 420 65 58
Faks : +90 (216) 420 65 59

www.airplus.com.tr