



**Boyutlar (mm)**

L = 1814	C = 1550
H1 = 575	C1 = -
W = 460	C2 = -
A = 120	
B = 280	
H2 =	
E = 132	
F = -	
K = 400	ØD Giriş = 16
Y = 346	ØD Çıkış = Ø28

**FES 1F2 35.3.7 SM < 13-0066-000006571000 > EVAPORATÖR**

**Teknik Bilgiler**

Kapasite	9.11 kW
Akiskan	R404A
Hava Debisi	7860 m <sup>3</sup> /h
Üfleme Mesafesi	13 m

<b>Batarya</b>	
Isı Transfer Yüzeyi	29.9 m <sup>2</sup>
Boru Hacmi	9.9 dm <sup>3</sup>
Hatve Aralığı	7 mm

Boru Malzemesi	Bakır
Lamel Malzemesi	Alüminyum
Kasetleme Malzemesi	AlMg3
Ağırlık	54 kg

<b>Defrost</b>	E2
Batarya	1500 W
Drenaj Tavası Isıtıcısı	1500 W
Drenaj Isıtıcısı	W
Fan Isıtıcısı	W
İzolasyonlu Drenaj Tavası	--

<b>Sartlar</b>	
Hava Giriş Sıcaklığı	0 °C
Evaporasyon Sıcaklığı	-8 °C

<b>Fanlar</b>	
Çap	Ø350 mm
Adet	3
Besleme	230 V
	50 Hz
	495 W
	2.19 A
	1340 d/d
Güç (Toplam)	
Akım (Toplam)	
Hız	
Ses Basınç Seviyesi (LpA)	47 dBA
Ses Güç Seviyesi (LwA)	69 dBA
Uzaklık	3 m

Ses basınç seviyesi, EN 13487'ye göre Çevreye Yüzey Metodu kullanılarak 3 m mesafe için ürün merkezinden hesaplanmış olup ortamın ses izolasyon ve akustigine göre degisebilir.

FRITERM, tüm boyut, kapasite degerlerini önceden haber vermeden degistirme hakkini sakli tutar.  
FRITERM tarafından onaylanmayan siparis geçerli degildir.

**Notlar:**

**Baglantı Bilgileri**

Ad Soyad:  
Firma:  
Adres:

Tel:  
Faks:  
E-posta