



Boyutlar (mm)

L = 3300
H = 1160
W = 915
A = -
B = -
C = 3100
D = -
E = -
G = -
K = 915
ØDGiriş= 1 x 42
ØDÇıkış= 1 x 28

FCH 3E 63 13 B200 2 LD KONDENSER

Kapasite	79.25 kW
Akışkan	R404A
Hava Debisi	19988 m3/h
Rakim	0 m
Atm	1.013 bar
Batarya	
Isı Transfer Yüzeyi	193.37 m2
Boru Hacmi	22.63 dm3
Hatve Aralığı	2.5 mm
Boru Malzemesi	Bakır
Lamel Malzemesi	Alüminyum
Kasetleme Malzemesi	(ESB Galvanizli Çelik (RAL 7044))
Ağırlık	208.49 kg

Sartlar	
Hava Giriş Sıcaklığı	30 °C
Kondenzasyon Sıcaklığı	45 °C
Fanlar	
Çap	Ø630 mm
Adet	1 x 3
Besleme	400 V
	50 Hz
Güç (Toplam)	1890 W
Akım (Toplam)	3.75 A
Hız	900 d/d
Enerji Verimlilik Sınıfı (Standart EN 327 Şartında)	D
Ses Basınç Seviyesi (LpA)	47 dBA
Ses Güç Seviyesi (LwA)	79 dBA
Uzaklık	10 m

Ses basınç seviyesi, EN 13487'ye göre Çevreleyici Yüzey Metodu kullanılarak 10 m mesafe için ürün merkezinden hesaplanmış olup ortamın ses izolasyon ve akustigine göre degisabilir.

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