

EOLO VIP B ve EOLO B BLULINE

Yoğuşmalı oransal yer tipi sıcak hava üreteci



AVANTAJLARI

- ✓ 108% ile Yüksek Verimli
- ✓ Sessiz
- ✓ Yanma odası ve eşanjör için 10 Yıl Garanti
- ✓ İlham verici dizayn
- ✓ Tüm modellerde, Brülör ünitenin içinde olacak şekilde tasarlanmıştır.

Yeni yoğuşmalı ve oransal yer tipi sıcak hava üreteleri, EOLC serilerinde olduğu gibi **Eolo VIP B – yoğuşmalı ve oransal-** ve **Eolo B Bluline –standart-** olmak üzere 2 seri olarak üretilmektedir.

EOLO B serisi sıcak hava üreteleri, verimliliği, kalitesi, dizaynı ve uzun ömrü ile 100 – 400 kw arasında geniş ürün gamı ile sağlanmaktadır.

EOLO VIP BC: Oransal ve yoğuşmalı sıcak hava üreteci; paslanmaz çelik eşanjör ve Systema SPA tasarımı Pre-mix brülör içermektedir.

EOLO VIP BSC: Yoğuşmalı sıcak hava üreteci; paslanmaz çelik eşanjör ile brülörsüz olarak temin edilmektedir. Her marka gaz brülörü ile kombine edilebilir.

EOLO B BLULINE : Yüksek verimli standart versiyon; Systema Spa tasarımı Pre-mix brülör içermektedir

EOLO B BLULINE S Yüksek verimli standart versiyon; Brülörsüz olarak temin edilmekte olup, her marka gaz brülörü ile kombine edilebilir

Teknik Özellikler

Yer tipi sıcak hava üretçi modeli "B" iç ve dış ortam uygulamalarını kapsayacak şekilde radial fanlar ile dizayn edilmiştir. Ünite üzerinde, hava giriş ünitesi, filtre ve kana bağlantılarına izin veren flanşlar ile üretilmektedir.

Epoksi boyalı, izole kabin, çinko kaplama saçdan kendi kaides üzerinde imal edilmektedir.

Brülör, Elektrik bağlantı ve kablo yollarına aksi pozisyonda konumlandırılmıştır.

Ünite içerisinde yüksek verimli eşanjör bulunmaktadır..

Opsiyonel Apposite Kit ile unite düşük ortam (-40°C) sıcaklıklarında dahi monte edilip kullanılabilir.

Elektrik panel ve brülöre kolay erişim, ürün bakımında kolay ve hızlı çözüme izin vermektedir.



Teknik Özellikler

Model			150	200	300	350	400	450	500
EOLO VIP B									
Nominal Termal Kapasite	Max	kW	150	200	300	350	400	450	500
	Min	kW	45	60	90	105	120	135	150
Termal Kapasite	Max	kW	147	196	294	343	392	441	490
Termal Verimlilik	Max	%	108						
	Min	%	98						
Fan	Adet		2	2	2	2	2	2	2
EOLO B BLULINE									
Nominal Termal Kapasite	Max	kW	150	200	300	350	400	450	500
	Min	kW	105	140	210	245	280	315	350
Termal Kapasite	Max	kW	138	184	276	322	368	414	460
Thermal Verimlilik	Max	%	92						
	Min	%	98						
Fan	Adet		1	1	2	2	2	2	2
GENEL ÖZELLİKLER									
NOx Emisyon Sınıfı	5								
Yakıt Türü	Doğalgaz, LPG, CNG								
Elektrik	400V ~ 50Hz 3 faze+ N + PE								
Elektrik Koruma Sınıfı	IP	IP 44							
Hava Giriş Çapı	Ø	150	200				250		
Baca Çıkışı Çapı	Ø	150	200				250		
Gaz Bağlantıları	İnç	1' 1/2	2'				2' 1/2		
BOYUTLAR									
İÇ MEKAN MODELLERİ	L	mm	2000	2250	2350	2600	2850	2500	2750
	H	mm	2000	2000	2500	2500	2500	2800	2800
	P	mm	1500	1500	2000	2000	2000	2250	2250
DIŞ MEKAN MODELLERİ	L	mm	2000	2250	2350	2600	2850	2500	2750
	H	mm	3150	3150	3850	3850	3850	4250	4250
	P	mm	1500	1500	2000	2000	2000	2250	2250
STANDARD VERSİYON TEKNİK BİLGİLERİ									
Basınç	Pa	250							
Çalışma Sıcaklığı	°C	0 - 60							
Max Elektrik Tüketimi @ 250 PA	kW	3,5	4,5	6	6	8	8	13	
Hava Kapasitesi 250 PA ΔT 40°C	m³/h	11000	14000	22000	25000	29000	32000	36000	
Döndürme Hızı RPM 250 PA	RPM	800	800	600	650	700	900	750	
Motor 250 PA	kW	3	4	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	
OPSİYONEL VERSİYON TEKNİK BİLGİLERİ									
Basınç	Pa	400							
Çalışma Sıcaklığı	°C	(-20) - 60							
Max Elektrik Tüketimi @ 400 PA	kW	6	6	6	6	15,5	15,5	18	
Hava Kapasitesi 250 PA ΔT 30°C	m³/h	14000	19000	28000	33000	38000	43000	48000	
Döndürme Hızı RPM 600 PA	RPM	1100	1150	850	900	950	1100	1000	
Motor 600 PA	kW	5,5	5,5	11	11	15	15	15	

KONTROL PANEL MODELLERİ:

EOLO B BLULINE kontrol panelleri EOLO BLULINE modelleri ile, EOLO B VIP kontrol panelleri EOLO VIP modelleri ile aynıdır.

Geniş uygulama seçenekleri ile Projeleriniz için "Tailor Made" Çözüm üretilmektedir.

