

EOLO MIX BLULINE

Dış kurulumlar için yeni sıcak hava üreteçleri



EOLO BLULINE AVANTAJLARI

- ✓ 10 YIL GARANTİLİ eşanjör ve yanma odası İŞLETİMİNDE ÖZERKTİR
- ✓ KURULUMU KOLAY
- ✓ ÇEŞİTLİ KURULUMLARA UYUMLUDUR
- ✓ SESSİZ İŞLETİM
- ✓ YÜKSEK VERİMLİLİK > 93%
- ✓ GAZ TÜRÜ: DOĞAL GAZ,
- ✓ LPG, DIESEL
- ✓ MODÜLAYONLU SÜRÜM,
- ✓ 70%'den 100%'e KADAR GÜÇ MEVCUTTUR



Teknik Özellikler

Doğrudan ısı alışverişi yapan ısıtıcıların menzili dış ortam kurulumları için tasarlanmıştır.

Boyanmış çelik kenarları sert ve kendinden destekli yapısıyla ve üst korumasıyla cihazı hava şartlarından daha iyi bir korunmasını sağlar.

Bu model, hava toplama odasının içine monte edilmiş ayrıca filtrede monte edilebilen **radyal fanlar** ile teçhizatlandırılmıştır.

Bu model, hava toplama odasının içine monte edilmiş ayrıca filtrede monte edilebilen radyal fanlar ile teçhizatlandırılmıştır.

Hava toplama odası dışarıdan hava alım kanalına ve hava dolaşıma bağlantısı için flanş içerir. Duman egzoz borusu cihazın üst kısmında bulunan paslanmaz çelikten kısa bir terminaldir oysa ki yoğunlaşmaya yardım eden hava girişi cihazın alt taraflarındadır.

Ürün bağız aksesuarlar ile (isteğe göre) filter, yangın ve hava kilidi ayarlamaları, destek dirsekleri, kanallar ve kontrol panelleri gibi kullanıcının her türlü ihtiyacına cevap verecek şekilde combine dileyebilir ve tamamlanabilir.

Tüm doğalgaz, LPG, CNG ve dizel yakıt tüpleri için yüksek verimli yanma sağlanmıştır.

Yeni paslanmaz çelikten yanma odası, yüksek verimlilik ve yük kaybında azalma garanti etmektedir..

Isıtıcıyı boyutları azaltılmıştır artık fazla yer kaplamamaktadır.

EOLO BLULINE C tipi kurulum için CE sertifikası bulundurmaktadır. Bu hava yakalamak yoğunlaşmış duman egzoz borusu mühürlü bağlantıları ile sağlanmıştır. Yuvarlanmış hat sayesinde ürün her yere monte edilebilir.

Ön karışimli brülör ve elektronik devre kartı IP45 sınıfı Korumaya haiz ve kolay teftiş edilebilen iki ayrı ve mühürlü bölme konulmuştur.

Brülörün yalıtımı yapılmış ve soğutulmuştur.

Brülör ve eşanjör maksimum verim için Systema S.p.A. tarafından tasarlanmıştır.



Modeller			BL 25	BL 35	BL 45	BL 55	BL 65	BL 85	BL 100
Maksimum termal kapasite	Nominal	kW (Hi)	22	32	43	52	63	83	100
	Verimlilik	%	92,9	93	93,2	93,1	92,8	92,7	92,6
	Kazanç	kW	9,5	14,3	19,1	23,8	28,5	37,8	47,3
Minimum termal kapasite (modülasyonlu sürüm)	Nominal	kW (Hi)	10	15	20	25	30	40	50
	verimlilik	%	94,8	95,2	95,4	95,1	94,9	94,6	94,5
	Kazanç	kW	20,4	29,8	40,1	48,4	58,5	76,9	92,6
NOx EMİSYONLARI		PPM	<30						
Gaz tüketimi									
GAZ TİPİ	TÜRÜ		Maksimum güçte gaz tüketimi						
DOĞAL GAZ	G20 (Doğal gaz) 20 mbar	m³/h	2,33	3,39	4,55	5,29	6,35	9,10	10,58
SIVI GAZ	G30 (Bütan) 29 mbar	kg/h	1,73	2,52	3,39	3,94	4,73	6,78	7,89
	G31 (Propan) 37 mbar	kg/h	1,71	2,49	3,34	3,88	4,66	6,68	7,77
TEKNİK ÖZELLİKLER									
Elektrik güç kaynağı		V/Hz	230/50						
AC Toplam emilen elektrik güç		W	720	480	880	840	920	1840	1960
AC Taze hava kapasitesi		m³/h	2200	2600	3000	3800	5200	6000	7600
Max head AC		Pa	260	130	240	220	130	240	220
Fan adetleri		pz	1	1	1	1	2	2	2
AC MIN/MAX Thermal head		°C	18/34						
Gaz giriş ağızı çapı		Inc.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
Egzoz boru çapı (F)		mm	100	100	100	100	100	100	100
Emiş borusu çapı (M)		mm	100	100	100	100	100	100	100
Teçhizat tipi			B23 - C13 - C33 - C53						
Baca basıncı		PA	80	90	110	110	120	130	130
Çalışma sıcaklığı		MIN / MAX	0 (-20 optional) / + 40						
AC ağırlığı		kg	85	110	130	150	160	190	210
Sertifika kategorileri			II _{2ELwLs3PB/P} - II _{2H3PB/P} - II _{2E+3+} - II _{2HB/P} - II _{2H3/P} - II _{2ELL3PB/P} - II _{2E+P} - II _{2L3P/B} - I _{3P/B}						

UYGULAMA ÖRNEKLERİ

