

EUGEN S 115 TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Maksimum güç Hs	KW	115
Minimum gaz giriş basıncı-Doğalgaz	mbar	20
Minimum gaz giriş basıncı-LPG	mbar	37
Maksimum gaz giriş basıncı-Doğalgaz	mbar	50
Maksimum gaz giriş basıncı-LPG	mbar	50
Maksimum doğalgaz tüketimi	m ³ /h	10.96
Maksimum LPG tüketimi	Kg/h	8.18
Isıtıcı boru adedi	N°	18
Sıcak hava jeneratörünün boyutları (aksiyel fan ile)	mm	1091X862X1445
Sıcak hava jeneratörünün boyutları (radyal fan ile)	mm	1091X1124X1445
Askı seti boyutları	mm	86X1203X1000
Sıcak hava jeneratörünün ağırlığı (aksiyel/radyal)	Kg	210/242
Hava debisi (aksiyel/radyal)	m ³ /h	13000/12000
Statik basınç (radyal fan)	Pa	180
ΔT hava (aksiyel/radyal)	C°	34°/36°
Hava giriş boru çapı (opsiyonel)	mm	150
Egzoz çıkış çapı	mm	100
Elektrik bağlantısı	V - 50/60 Hz	
Tüketilen maksimum elektrik (aksiyel/radyal)	W	1410/1800

