

مشعلهای مجهز به سیستم

CAM

Technical Data

Gas fuel Burners with CAM

مشخصات فنی

مدل	حداکثر ظرفیت kcal/h	حداقل ظرفیت kcal/h	الکتروموتور W	سروو موتور	بدنه	نوع احتراق	سایر لوازم مشعل
GNG 90/7 BC	800,000	270,000	750	✓	یکپارچه لولایی	دو مرحله تدریجی	خط گاز به همراه تابلو برق مدار فرمان
GNG 90/9 BC	950,000	300,000	1500	✓	یکپارچه لولایی	دو مرحله تدریجی	خط گاز به همراه تابلو برق مدار فرمان
GNG 90/12 BC	1,550,000	320,000	3000	✓	یکپارچه لولایی	دو مرحله تدریجی	خط گاز به همراه تابلو برق مدار فرمان
GNG 90/15 BC	2,000,000	450,000	4000	✓	یکپارچه لولایی	دو مرحله تدریجی	خط گاز به همراه تابلو برق مدار فرمان
GNG 90/30 BC	3,100,000	550,000	7500	✓	یکپارچه لولایی	دو مرحله تدریجی	خط گاز به همراه تابلو برق مدار فرمان

Technical Data

Oil fuel Burners with CAM

مشخصات فنی

مدل	حداکثر ظرفیت kcal/h	حداقل ظرفیت kcal/h	الکتروموتور W	سروو موتور	بدنه	نحوه عملکرد	سایر لوازم مشعل
GNO 90/7 BC	800,000	270,000	750	✓	یکپارچه لولایی	دو مرحله تدریجی	تابلو برق مدار فرمان
GNO 90/9 BC	950,000	300,000	1,500	✓	یکپارچه لولایی	دو مرحله تدریجی	تابلو برق مدار فرمان
GNO 90/12 BC	1,550,000	320,000	3,000	✓	یکپارچه لولایی	دو مرحله تدریجی	تابلو برق مدار فرمان
GNO 90/15 BC	2,000,000	450,000	4,000	✓	یکپارچه لولایی	دو مرحله تدریجی	تابلو برق مدار فرمان
GNO 90/30 BC	3,100,000	550,000	7,500	✓	یکپارچه لولایی	دو مرحله تدریجی	تابلو برق مدار فرمان

Technical Data

Gas & Oil Burners with CAM

مشخصات فنی

مدل	حداکثر ظرفیت kcal/h	حداقل ظرفیت kcal/h	الکتروموتور W	سروو موتور	بدنه	نحوه عملکرد	سایر لوازم مشعل
GND 307 BC	800,000	270,000	750	✓	یکپارچه لولایی	دو مرحله تدریجی	خط گاز به همراه تابلو برق مدار فرمان
GND 309 BC	950,000	300,000	1,500	✓	یکپارچه لولایی	دو مرحله تدریجی	خط گاز به همراه تابلو برق مدار فرمان
GND 312 BC	1,550,000	320,000	3,000	✓	یکپارچه لولایی	دو مرحله تدریجی	خط گاز به همراه تابلو برق مدار فرمان
GND 315 BC	2,000,000	450,000	4,000	✓	یکپارچه لولایی	دو مرحله تدریجی	خط گاز به همراه تابلو برق مدار فرمان
GND 330 BC	3,100,000	550,000	7,500	✓	یکپارچه لولایی	دو مرحله تدریجی	خط گاز به همراه تابلو برق مدار فرمان



مزایای مشعل های مجهز به سیستم CAM :

- دارای سیستم تنظیم مکانیکی نسبت سوخت و هوا
- احتراق بهتر
- مصرف سوخت کمتر
- راندمان بالاتر
- آلاینده‌گی زیست محیطی کمتر