

GAS-R

کیفیت برق شبکه در
جزیره کسب و کار شما

راه حل چیست؟

دستگاه‌های کنترل سرعت GAS-R بدون نیاز به تغییر در کنترلر مولد و تنها با اتصال به سنسور پیکاپ و با مصرف تنها سه درصد از توان مولد فرکانسی پایدار فارغ از نوسانات بار را ایجاد می‌کنند.

گس-آر آکیلا: مناسب برای بارهای مقاومتی (اکتیو)



گس-آر آرا: مناسب برای بارهای خازنی (راکتیو)



مشکل کجاست؟

ضعف مولدهای احتراقی غیرپاشش مستقیم در انطباق سریع با تغییر میزان انرژی مصرفی در مود کارکرد جزیره چالش‌های جدی برای مالکین این تجهیزات ایجاد نموده‌است.

با هدف ایجاد چالاکي بیشتر، مولدها معمولاً در توان بسیار پائین تر از توان عملی بهره‌برداری می‌شوند.



افت بازده مولدها در توان کم، باعث افزایش هزینه‌های راهبری در کنار نیاز به سرمایه‌گذاری بیشتر برای توان مشخص می‌شود.



ضرر ناشی از عدم بهره‌برداری از تمام توان نامی مولد مستقیماً متوجه مالک دستگاه می‌باشد.



No.1 Quality Parts



ana-niroom.com

info@ana-niroom.com

+98 9123190370

ما تأیید شدیم...

دارای تأییدیه فنی و گواهی ثبت اختراع



دارای نمونه فعال با سابقه مورد رضایت مشتری در نیروگاه خودتأمین

