



- ✓ Mevzuata uygundur.
- ✓ Tank malzemesi PP veya HDPE'dir.
- ✓ Kurulumu ve kullanımı kolaydır.
- ✓ Bakım ve temizliği kolaydır.
- ✓ Değişik ölçülerde ve kapasitelerde imal edilebilir.
- ✓ CE Belgemiz bulunmaktadır.

NÖTRALİZASYON ÜNİTESİ

Yanma sırasında meydana gelen kondensasyon ve baca gazlarının yoğunlaşması nedeni ile ,pH değerleri düşer kondens asidi ortaya çıkar. Kondens asidi, oldukça ciddi ekolojik problemlere neden olurken aynı zamanda ekonomizör ve kazan üzerinde korozif etkisi vardır. Nötralizasyon cihazı pH değerini nötr hale getirerek bu problemi önlemiş olur.



TEKNİK BİLGİLER

ÜRÜN KODU	KAPASİTE	DEBİ	GENİŞLİK	DERİNLİK	YÜKSEKLİK	GİRİŞ-ÇIKIŞ
GSE-NU	kw	l/h	mm	mm	mm	inç
GSE-NU-350	350	40	400	300	235	3/4"
GSE-NU-500	500	60	400	300	235	3/4"
GSE-NU-750	750	90	600	400	235	3/4"
GSE-NU-1000	1000	120	600	400	235	3/4"
GSE-NU-1500	1500	180	600	400	335	3/4"
GSE-NU-2000	2000	240	600	600	335	1"
GSE-NU-3000	3000	360	800	600	400	1"
GSE-NU-4000	4000	480	800	600	400	1"

