

# Kraft Classic

## سه فاز

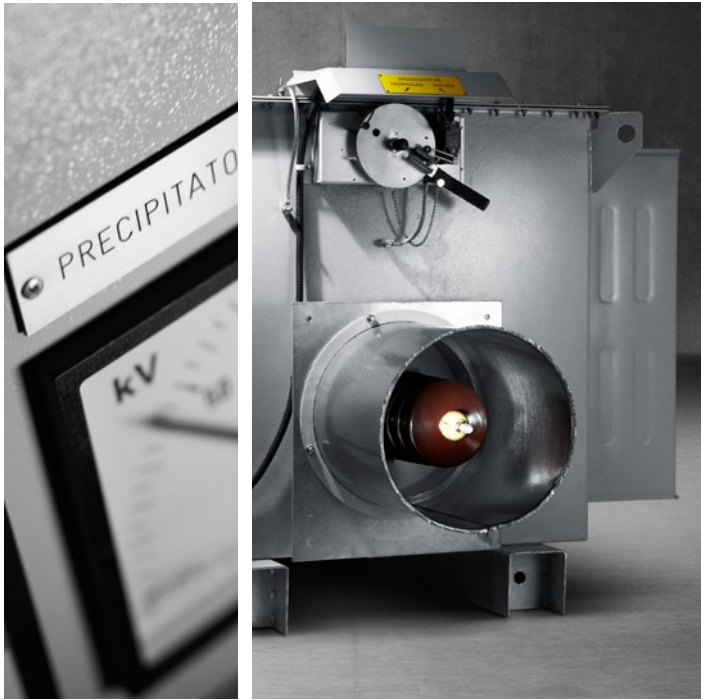
Kraft Classic یک سرمایه گذاری قابل اعتماد است که سالیان سال مورد استفاده قرار خواهد گرفت و از آن می توان به عنوان یک منبع تغذیه قابل اعتماد استفاده نمود.

### اعتماد بالا برای تجارت شما خوب است

با در نظر گرفتن همه موارد، Kraft Classic یک سرمایه گذاری قابل اعتماد است که منجر به صرفه جویی در هزینه ها می شود. Kraft Classic براساس یک تکنیک آزمایش شده این تضمین را می دهد که شما می توانید نیازهای تصفیه خود را برآورده سازید و از آنجایی که قابل اعتماد است، شما می توانید کاملاً بر روی فرآیندهای خود تمرکز داشته باشید.

### اتفاقی امتحان نکنید—قابل اعتمادترین را انتخاب کنید

واقعاً ساده است: ما باید گازهای گلخانه ای را هر چه قدر که می توانیم کاهش دهیم، و چون دغدغه های نسل آینده، نسبت به این مساله بیشتر خواهد بود. این نیازمند یک راه حل تصفیه است که قابل اعتماد بوده و کاملاً تست شده باشد، و صرف نظر از محیط کار قابل استفاده باشد. این یکسو کننده، Kraft Classic نامیده می شود.



## کارآمد از سال ۱۹۵۰

KraftPowercon منابع تغذیه فیلترهای رسوب الکترو استاتیک را از سال ۱۹۵۵ تحت عنوان Kraft Classic معرفی نموده است. چه مدرکی بهتر از نشان دادن قابلیت اطمینان، سخت بودن و کارآمدی بالای آن می توان یافت؟ این یکسو کننده های خیلی قدرتمند در همه نوع شرایط کاری استفاده می شوند. آن ها علاوه بر قابلیت اطمینان بالا، بسیار کارآمد نیز هستند. این امر، آن ها را به راهکارهای فنی و مالی بسیار خوبی تبدیل کرده است. پس، اگر شما، به درصد خلوص و اعتماد بالا و قابلیت عملکرد پیوسته نیاز دارید، Kraft Classic بهترین انتخاب است.

## درصنعت فعال بمانید و آن را کنترل کنید

Kraft Classic بر روی ساختمان تصفیه غبار تعبیه می شود لذا ارائه خدمات سرویس با دشواری همراه است. خوشبختانه کنترل کننده MicroKraft، امکان دسترسی و تنظیم عملیات از راه دور را برای شما فراهم می کند. این دستگاه در کابین کنترل قرار می گیرد و در نتیجه می توان پارامترهای موردنظر را جهت بهبود عملکرد به آسانی نظارت و به سرعت تغییر داد. به طور کلی Kraft Classic می تواند با چندین کنترل کننده دیگر نیز کار کند و به سیستم SCADA کارخانه متصل گردد.

## ویژگی های اصلی

- ولتاژ اصلی تغذیه ۳۸۰، ۴۰۰، ۴۱۵ ولت
- سایر ولتاژهای موجود: ۶۹۰، ۶۶۰، ۵۷۵، ۵۰۰، ۴۸۰، ۴۶۰، ۴۴۰، ۲۲۰
- دسترسی واحد T/R با خروجی عمودی و افقی
- می تواند با سوئیچ پایه ورودی یا خروجی مجهز شود
- سوئیچ پایه موتوری هم در دسترس است
- ولتاژ خروجی DC از ۷۰ تا ۱۵۰ کیلووات است
- جریان خروجی از ۱۰۰ میلی آمپر تا ۴۰۰۰ میلی آمپر است
- محدوده دمایی گسترده محیط از ۱۰- تا ۵۵+ درجه سانتیگراد شرایط استاندارد ۴۰+..-۱۰
- چرخ ها دوسویه هستند
- قابلیت ارائه در مدل های تک فاز و سه فاز
- سابقه تامین با قابلیت اطمینان بالای بیش از ۱۵۰۰۰ دستگاه
- امکان کاربری طولانی مدت پس از سرویس دوره ای بعلت وجود المانهای حفاظتی
- امکان اتصال خروجی HV بصورت افقی و عمودی
- قابل استفاده در طیف گسترده ای از دما
- دارای ولتاژ خروجی از ۷۰ کیلو ولت تا ۱۵۰ کیلو ولت و خروجی جریان از ۱۰۰ میلی آمپر تا ۴۰۰۰ میلی آمپر
- خروجی سوئیچ پایه میتواند از دو طریق باشد:
  - نوع ۱: T/R + اتصال به زمین ESP
  - نوع ۲: قطع اتصال T/R از ESP و اتصال به زمین
- ادغام با اتاقک کنترل برای بهینه سازی

## تک فاز یا سه فاز؟

دستگاههای Kraft Classic در دو شکل تک فاز و سه فاز ارائه می گردند.

دستگاه تک فاز هزینه ها را کاهش می دهد در حالی که سه فاز افزایش طول موج را کاهش داده و منجر به یک توان بالاتر جهت ارسال به ESP و بار متعادل بیشتر می شود، در نتیجه فرایندی کارآمدتر و امن تر با دسترسی بسیار بالا فراهم می آورد که برای صنعت شما خوب است.