



SERIE FOX "S"

HAUPTMERKMALE

Die bekannte Stromerzeuger-Modellreihe FOX bietet sich mit Leistungen von 9.00 bis 24.00 kVA bei 50 oder 60 Hz für einen sehr breiten Anwendungsbereich an. Dank der neuen Kompaktheit, Widerstandsfähigkeit und der extremen Geräuscharmheit eignet sie sich für alle mobilen und stationären Einsätze auf Baustellen oder im zivilen Bereich. Eine großzügige Ausstattung und große Palette erhältlichen Zubehörs ermöglichen eine persönliche Konfiguration. Das neue FOX ist serienmäßig mit der geprüften und zuverlässigen Steuertafel Guard Evo. Man. mit großem Display, Notausschalter, Schloss und Schutzschalter ausgestattet. Die Maschine wird vor der Auslieferung einem strengen Funktionstest unterzogen, bei dem alle Bauteile in über 30 Kontrollen geprüft werden.



Mod. P 21 FOX

BESCHREIBUNG

Drei breite geschützte und schallgedämmte Öffnungen garantieren eine ausreichende Kühlung am Aggregat. Der Luft-Eintritt ist auf der unteren Seite der Aggregat positioniert und der Luft-Austritt wird nach oben gesetzt. In dieser Art wird die Wärmeluftwiederverwendung vermieden.

Das Aggregat ist spezifisch für einen mobilen Einsatz ausgestattet. Verstärkte Stützfüße, abschließbare Türen, Schlitze um das Kondenswasser auf die Schalldämmkanäle durchzuführen.

Eine totale Zugänglichkeit an die Hauptkomponenten bei der beseitigen Türen, garantiert leichte Wartungs- und Kontrollarbeiten auszuführen.

Optimierte Zugänglichkeit von Motor und Generator, da die Türen komplett geöffnet werden können, und die Rückseite komplett entfernt werden kann.

Die FOX Serie, ist Standard mit der schon lange geprüften und zuverlässigen Steuertafel GUARD EVOLUTION ausgestattet, diese Steuerung ist bei einer hocheffizienten Software gesteuert die keine Vergleichung mit anderer Software in diesem Marktbereich hat.

Die FOX Serie hat alle kleineren Details entwickelt; einer einfacheren Wartungsarbeit und Nachfüllung des Kühlers ist durch eine ablösbare Kühlerwassereinfüllstutzen garantiert.

BILD



SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG

- Industriemotor mit Kühlanlage, Einspritzanlage mit automatischem Drehzahlregler, Elektroanlage für Starter und Batterieladegerät
- Industrieller Brushless-Generator mit elektrischer Spannungskontrolle
- Kasten der Steuer- und Bedientafel mit Guard Evo. Man., 3- oder 4-poligem Schutzschalter, Fehlerstromschutzschalter (serienmäßig an Maschinen mit Guard Evo. Man. für EU-Markt)
- Tragender Rahmen mit Flüssigkeitsauffangwanne
- Hoch wirksame Schwingungsdämpfer zwischen Motor/Generator und Rahmen
- Kraftstofftank 50 l mit elektrischem Füllstandsmesser, Einfüllstutzen und Ablassstopfen
- Motorölabsaugpumpe
- Kraftstoff-Dekanter-Filter
- Schalldämmgehäuse aus verzinktem und lackiertem Blech
- Abschließbare Türen
- Schallschluckmaterial aus feuerhemmendem Polyester, Baustoffklasse Bs2D0
- Hoch wirksame Isoliermatte an der inneren Ablassleitung
- Dichtung wie in der Automobilindustrie mit Stahlkern (nicht verfügbar selbstklebend)
- Hoch wirksamer Auspuff-Schalldämpfer
- Regenschutzhaube
- Hebepunkte an 4 Seiten, vorbereitet zum Stapeln
- Vorbereitet zur Montage von Kraftstoff-Schnellkupplungen (Anschluss externer Reservetanks)
- Batterieschalter (nur bei EG-Version)

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Externe Anschlüsse -Extra Lufteintrittöffnungen für P14 und P21 -
- Vergrößerter Tank -Auffangwanne für vergrößerten Tank -Automatische Schalttafel AMF und Autostart -Umschaltpult ATS -Füllstandssensor für Kühlerflüssigkeit -Elektrisches Vorwärmgerät 220 V -Klemmleiste PW005 für separate Schalttafel -Auf Wunsch Gehäuse in anderer Farbe als Gelb RAL 1007 oder Weiß RAL 9010 -Baustellenanhänger.

EXTERNE ANSCHLÜSSE AN DREIPHASIGER STROMERZEUGER UND EXTRA LUFTEINTRITTÖFFNUNGEN FÜR P14 UND P21



N.V.=nicht verfügbar verfügbar;A.A.=auf Anfrage.Referenzbedingungen nach Norm ISO8528-1:Temperatur 25°C, Höhenlage 1-1000 m ü. NN,relative Luftfeuchtigkeit 30 %,Luftdruck 100 kPa (1 bar),Leistungsfaktor 0.8 verzögerte Leistung,angeschlossene Last gleichbleibend und nicht verfügbar verzerrt.Die angegebenen Daten können sich unangekündigt ändern.