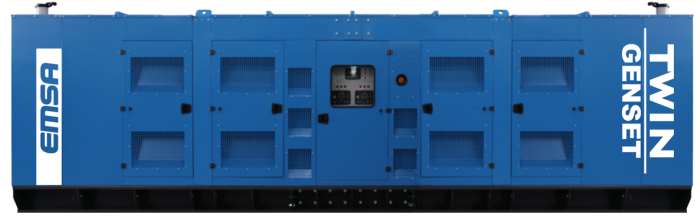


MGT- DTE-1260

TWIN مجموعات مولدات الديزل DEUTZ



1260	ك ف أ	إيقاف
1008	ك واط	

1145	ك ف أ	برايم
916	ك واط	

محرك ديزل



- مروحة تفرغ الوقود و خرطوم تمديد
- كاتم للصوت بقدرة صناعية ولولب العادم أو ضاغط هواء
- بطارية بدء التشغيل نوع بدون صيانة
- سخان ماء قسم المحرك (في الموديلات الاتوماتيكية)
- كتيب يدوي لصيانة واستخدام مولدات الديزل مع المخطط الإلكتروني

- DEUTZ محرك مولدات من نوع الخدمات الثقيلة من سلسلة امسا
- 4 دورات , ماء طريقة التبريد , شاحن توربيني, بمبرد الداخلي نظام الامتصاص
- الكتروني نوع التحكم
- 24/12 فولت بدء تشغيل المحرك و مررد الشاحن
- فلتر هواء و فلتر وقود قابلة للتغيير
- خرطوم و قود مرن

الالكتروني	نوع التحكم
شاحن توربيني, بمبرد الداخلي	نظام الامتصاص
مباشر	طريقة الصخ
ماء	طريقة التبريد
104,7	استهلاك الوقود لتر / في الحمل الكامل
78,52	ساعة في 75% حمل
52,35	في 50% حمل
48	سعة خزان زيت المحرك (لتر)
93	سعة ماء التبريد (لتر)

الموديلات	BF8M1015CP-LA G4
الطاقة	ك واط إيقاف
	ك واط رئيسي
السرعة (دورة في الدقيقة)	1500
دورات	4
الإزاحة	15,874
عدد الاسطوانات	V 8
نسبة الشوط إلى القطر الداخلي (مم X مم)	x 145 132
نسبة الطغظ	1 : 16.5

مواصفات المولد



- منظم جهد كهربائي أوتوماتيكي
- الجزء الثابت 2/3 خطوة للفشل التوافقي
- تتم حماية ملفات المولد بواسطة الورنيش العازل ضد الزيت والحمض

- بدون فرش , محمل فردي , قرص مرن ذو 4 أقطاب لمولد التيار المتردد للفشل التوافقي
- فئة العزل من النوع H.
- فئة الحماية IP 21-23
- المثبر الذاتي

3	مرحلة
KR440	.A.V.R
1% ±	تنظيم الجهد (-/+)
نوع عزل H	نظام العزل
IP23	الحماية
0,8	عامل الطاقة المصنف
1365	مركب الوزن. المولد (كجم)

النوع	Emsa
نموذج	EGK355-470N
التردد (هرتز)	50
الطاقة (ك ف أ)	660
التصميم	بدون فرش , 4 أقطاب
نوع الاتصال	Star
الجهد (V)	400

DEUTZ



Emsa



Datakom D700



تبريد بالماء



hz 50



3 مرحلة



تصميم مناسب لسهولة صيانة المولد



كابينة كاتمة للصوت صممت على مبدأ الوحدات المركبة



ديزل



نظام التحكم عن بعد



حساس الكتروني لانخفاض مستوى الوقود



الكابين



- أبواب قابلة للقفل على جانبي الكابين
- زر التوقف في حالة الطوارئ
- نافذة فحص لوحة شفافة
- تفاصيل العزل: رغوة صوتية غير قابلة للاشتعال
- نظام التنظيف بتقنية النانو
- حاوية اختيارية

- كابين عازلة للصوت من النوع المعياري
- يتم تركيب الكابين بواسطة المسامير والسمولة ، بدون عملية لحام
- كابين مطلية بالإيبوكسي والبوليستر
- تصنيف الكابين المقاومة للعوامل الجوية هو IP 23
- كابين مصممة لسهولة الصيانة



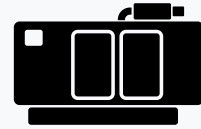
N/A الأبعاد
(العرض × الارتفاع × الارتفاع) ملم



N/A الوزن (كجم)



2082 سعة خزان الوقود (لتر)



N/A الأبعاد
(العرض × الارتفاع × الارتفاع) ملم



N/A الوزن (كجم)



2082 سعة خزان الوقود (لتر)



خيارات كابين

- كابين قياسية
- كابين سوبر صامتة
- زورق صامت إضافي (عزل أكثر سمكًا)

خيارات السيلنسر

- النوع الصناعي القياسي
- النوع الحرج
- نوع المستشفى

انظمة الحماية والإنذارات

- على الحمل الحالي
- الجهد العالي والمنخفض لمجموعة المولدات
- بدء / إيقاف الفشل

- ارتفاع درجة حرارة الماء
- انخفاض ضغط الزيت
- سرعة المحرك العالية والمنخفضة
- انخفاض منسوب مياه المبرد

المعدات الاختيارية

- لوحة النقل الأوتوماتيكي ذات 3 أقطاب / 4 أعمدة (A.T.S).
- سخان الوقود والزيت
- سخان المولد
- نظام تعبئة الوقود الأوتوماتيكي
- مرشح فاصل الوقود والماء
- نظام تحذير PMG

- مقياس التيار الكهربائي
- الكبح الدائري ذو الهيكل المصبوب (في الطرز الأوتوماتيكية)
- كاتم الصوت من النوع الحرج / المستشفى
- كابين عازلة للصوت من النوع المعياري
- موبائل - مقطورة
- لوحة تحكم التزامن لمجموعات مولدات من 2 إلى 16