|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | عدد المعدات | | 1 |
|  |  |  | ماركة وموديل المحرك/ 2 أو 4 دورة | | 2 |
|  |  | (كيلو وات) | قوة المحرك بنسبة حمل 100٪ | | 3 |
|  |  | ) درجة مئوية) | درجة حرارة مجمع العادم بنسبة حمل 100 | | 4 |
|  |  | اجمالي | تدفق غاز العادم بنسبة حمل 100% | | 5 |
|  |  | (دورة في الدقيقة) | السرعة المصنفة | | 6 |
|  |  |  | النوع وموديل الشاحن | | 7 |
|  |  | مقياس ضغط بالأرطال لكل بوصة مربعة | متوسط الضغط الفعال في المكبح | | 8 |
|  |  |  | مكابس: فردي/ثنائي/ عارض الفعل | | 9 |
|  |  |  | عدد الأسطوانات / الترتيب | | 10 |
|  |  | (مم) | قطر الأسطوانة/ارتفاع الشاسيه عن المحور | | 11 |
|  |  |  | مكبس تبريد متوسط / سرعة المكبس القصوى (متر ميليباند) | | 12 |
|  |  | (كيلو وات) | تصنيف الاستعداد | | 13 |
|  |  | (كيلو وات) | تصنيف الاستمرارية | | 14 |
|  |  |  | استهلاك الوقود | | 15 |
|  |  | (م3/ يوم) | بنسبة الحمل الكامل/ بنسبة حمل 3/ 4 وبنسبة حمل 1/ 2 | | 16 |
|  |  | (م) | الطول الكلي، العرض، الارتفاع (بما في ذلك المولد) | | 17 |
|  |  |  | نوع جهاز الحظر | | 18 |
|  |  |  | نوع تزييت الأجزاء الرئيسية | | 19 |
|  |  |  | تزييت الاسطوانة (رشاش أو قوة التغذية) | | 20 |
|  |  | (م3/ ساعة) | تدفق زيت التشحيم المطلوب | | 21 |
|  |  | (مئوية) | درجة حرارة زين التشحيم القصوى عند الحمل الكامل | | 22 |
|  |  | (م3/ ساعة) | مياه تبريد الغطاء المطلوب | | 23 |
|  |  | (مئوية) | درجة حرارة مياه تبريد الغطاء القصوى | | 24 |
|  |  | قياس الضغط | ضغط مياه تبريد الغطاء القصوى | | 25 |
|  |  | لتر | سعة الخزان (مياه التبريد) | | 26 |
|  |  | فعلي | الانبعاثات المطلوبة | | 27 |
|  |  | (كجم/ ساعة) | ثاني اكسيد الكربون | | 28 |
|  |  | (كجم/ ساعة) | أكاسيد النيتروجين | | 29 |
|  |  | (كجم/ ساعة) | عنصر فلزي | | 30 |
|  |  | (كجم/ ساعة) | ثاني أكسيد الكبريت | | 31 |
|  |  | (%) | غير نافذ | | 32 |
|  |  |  | تصنيف نموذج حجم المساعدات | | 33 |
|  |  |  | كاتم صوت نظام السحب | | 34 |
|  |  |  | مضخات زيت التشحيم | | 35 |
|  |  |  | مضخات مياه الغطاء | | 36 |
|  |  |  | مبادل حرارة مياه الغطاء | | 37 |
|  |  |  | كاتم صوت العادم | | 38 |
|  |  |  | مضخات زيت الوقود | | 39 |
|  |  |  | مبرد تبريد الهواء | | 40 |
|  |  |  | الوزن (كجم) | | 41 |
|  |  |  | كافة المعدات/ محرك خالي من الحذافة/ حذافة | | 42 |
|  |  |  | أثقل قطعة | | 43 |
|  |  |  | أثقل قطعة يتم معالجتها في الصيانة | | 44 |
|  |  | (...دي سيبل عند ...م) | مستويات الضوضاء القصوى المسموح بها | | 45 |
|  |  |  |  | | 46 |
|  |  |  |  | | 47 |
|  |  |  |  | | 48 |
|  |  |  |  | | 49 |
|  |  |  |  | | 50 |
| الاعتمادات | فحصه | من | سبب المراجعة | التاريخ | مراجعة |
| رقم العملية:  رقم سجل الآلة:  المرفق: | | | كشف بيانات مولد الديزل  اسم المشروع | | |