

LG66YD

| הספק ראשי | הספק במצב הכן (המתנה) | תדר / מספר סיבובים/בדקה | דגם |
|--------------|-----------------------|-------------------------|--------|
| 48 קילו וואט | 52.8 קילו וואט | 50 הרץ / 1500 סל"ד | LG66YD |
| 60KVA | 66KVA | | |

*מתחים זמינים: 230/400 וולט

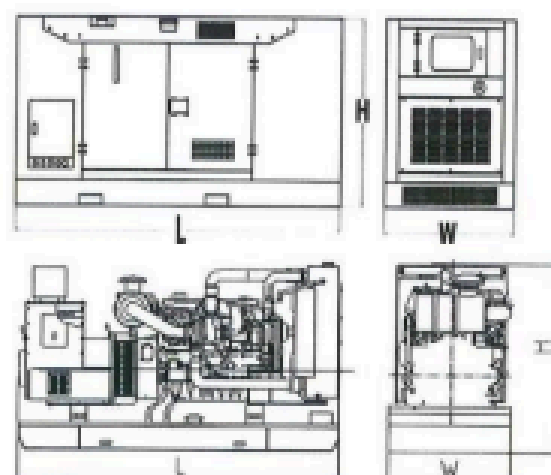
- הספק ראשי: דרוגים לפי DIN 6271, BS55114 וגם ISO-3046 עם 10% קיבולת של עומס יתר.
- הספק במצב המתנה: הספק זמין בעומס משתנה עבור מקסימום 500 שעות במהלך שנה, מתוך 300 שעות עשויות להיות עבור שימוש רציף.
- פעולה בגובה ≥ 1000 מטר, טמפרטורת סביבה $\geq 40^{\circ}\text{C}$. אם הגובה יותר מ-1000 מטר, כל 300 מטר יגרום לביטול-דירוג של 4%.

מאפיינים כלליים

| דגם | LG66YD |
|---------------------------------|-----------|
| מנוע | EZLD4YD |
| אלטרנטור | מותג Lega |
| סוג בקר מהירות | חשמלי |
| פאזה | 3 |
| תדר | 50 הרץ |
| מהירות מנוע (מספר סיבובים בדקה) | 1500 |
| דגם בקר | DSE6120 |

מידות

| מידה | סוג שקט |
|----------------|----------|
| אורך (L) | 2550 מ"מ |
| רוחב (W) | 850 מ"מ |
| גובה (H) | 1290 מ"מ |
| משקל נטו (ק"ג) | 1110 ק"ג |



מפרט מנוע

| | |
|-------------|----------------------------------|
| YANGDONG | מותג |
| YD4EZLD | דגם |
| 4,4L פעימות | מספר צילינדרים ומחזור |
| 18 | יחס דחיסה |
| 4.087 | העתקה (L) |
| 105 x 118 | קידוח x מהלך Bore x Stroke (מ"מ) |
| 350 | משקל מנוע נטו (ק"ג) |
| חשמלית | מערכת התנעה |
| 66 | הספק יציאה בסיסי (קילו וואט) |
| 16.87 | 100% עומס |
| 13.39 | 75% עומס |
| | צריכת דלק (H.L) |

מפרט אלטרנטור

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| מספר 4 | קטבים |
| סדרת STAR | סוג חיבור (תקן) |
| דרוג H | בידוד |
| IP23 | מעטפת (בהתאם לתקן IEC-34-5) |
| הצתה עצמית | מערכת הצתה |
| A.V.R (אלקטרוני) | ווסת מתח |
| מסב בודד | סוג משען |
| דיסק גמיש | מערכת צימוד |
| סטנדרטי (הטמעה בשקילה ריקה) | סוג ציפוי |

*האלטרנטור עומד בתקן BS EN 60034 ובסעיף הרלוונטי של תקנים בינלאומיים אחרים כגון AS1359, BS5000, VDE 0530, NEMA MG1-32, IEC34, CSA C22.2.

אפשרויות

| מחולל | מנוע |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> מכשיר למדידת טמפרטורת סיבובים. מכשיר לחימום מקדים של מחולל. PMG טיפול נוגד לחות ונוגד קורוזיה תנור חימום נגד עיבוי | <ul style="list-style-type: none"> מכשיר המשמש לחימום מים במעטפת מכשיר או מנוע תוך שימוש בפילטרים מכשיר לחימום שמן מקדים |
| גגון | סטים של גנרטור |
| <ul style="list-style-type: none"> גגון מושכר קרן | <ul style="list-style-type: none"> כלים שבאים עם המכשיר |
| מערכת פליטה | מערכת דלק |
| <ul style="list-style-type: none"> לוח הגנה מפני חום | <ul style="list-style-type: none"> התראה על גובה דלק נמוך מערכת הזנת דלק אוטומטית שסתומי T לדלק |
| מערכת קירור | לוח בקרה |
| <ul style="list-style-type: none"> הגנה קדמית מפני חום נזל קירור (-30°C) | <ul style="list-style-type: none"> לוח שלט רחוק ATS שלט רחוק בקר סנכרון |
| מערכת שימון | |
| <ul style="list-style-type: none"> עם שמן מנועים | |

שימו לב: איור זה מסופק לעיון בלבד ולא יהיה בשימוש לתכנון ההתקנה. צרו קשר עם הספק המקומי שלכם לקבלת מידע מפורט יותר.