



קובוטה

מכשירי תנועה
ציוד מכני הנדסי



U56 – מחפר מסיבוב אפס 5.6 טון





קובוטה

מכשירי תנועה ציוד מכני הנדסי



מפרטים

| | | |
|--|------------------------------|---|
| U56-5 | | דגם |
| 5595 | ק"ג | משקל הפעלה*1 |
| 0.14 | מ"ק | קיבולת הכף, סטנדרטית. CECE |
| 600 | מ"מ | רוחב הכף (בלי שיניים) |
| מנוע | | |
| KUBOTA | | יצרן |
| V2607-CR-E5 | | דגם |
| מנוע דיזל מקורר במים | | סוג |
| EU Stage V | | תקן פליטה |
| 47.6 (35.0) / 2200 | פסקל (קילוואט)/סל"ד | הספק על פי תקן ISO 14396 |
| 46.9 (34.5) / 2200 | פסקל (קילוואט)/סל"ד | הספק על פי תקן ISO 9249 NET |
| 45.7 (33.6) / 2200 | פסקל (קילוואט)/סל"ד | הספק על פי תקן ISO 9249 NET (זרם חילופין) |
| 4 | | מספר צילינדרים |
| 87x110 | מ"מ | קדח x מהלך |
| 2615 | סמ"ק | נפח מהלך בוכנה |
| 5490 | מ"מ | אורך כולל |
| 2550 | מ"מ | גובה כולל |
| 9.2 | סל"ד | מהירות סיבוב |
| 400 | מ"מ | רוחב נעל גומי |
| 1990 | מ"מ | מרחק הכף |
| 1960x410 | מ"מ | ממדי דחפור (רוחב/גובה) |
| משאבות הידראוליות | | |
| משאבת הדחק משתנה | | P1, P2 |
| 56.1 +56.1 | ליטר/דקה | קצב זרימה |
| 27.4 | מגה-פסקל | לחץ הידראולי |
| סוג גלגל שיניים | | P3 |
| 37 | ליטר/דקות | קצב זרימה |
| 19.1 | מגה-פסקל | לחץ הידראולי |
| 26.4/42.3 | קילוטון | כוח חפירה מקסימאלי (זרוע/כף) |
| 70/53 | מעלות | זווית התנודה של זרוע העגורן |
| מעגל עזר (SP1) | | |
| 75 | ליטר/דקות | קצב זרימה |
| 20.6 | מגה-פסקל | לחץ הידראולי |
| מעגל עזר (SP2) | | |
| 37 | ליטר/דקות | קצב זרימה |
| 19.1 | מגה-פסקל | לחץ הידראולי |
| 41.9/77 | ליטרים | מאגר הידראולי (מיכל/מלא) |
| 66 | ליטרים | קיבולת תא דלק |
| 2.8/4.8 | קמ"ש | מהירות נסיעה מקסימאלית (במוכה/גבוהה) |
| 31.6 (0.322) | קילו-פסקל (קילוגרם-כוח/סמ"ר) | לחץ מגע עם הקרקע |
| 310 | מ"מ | מרווח גחון |
| רמת רעש | | |
| 74/96 | dB (A) | LpA/LwA (2000/14/EC) |
| רטט*2 | | |
| מערכת יד-זרוע (ISO 5349-2:2001) | | |
| <2.5/<2.5 | מטר/שנייה בריבוע RMS | חפירה/יישור |
| <2.5/<2.5 | מטר/שנייה בריבוע RMS | נהיגה/סרק |
| כל הגוף (ISO 2631-1:1997) | | |
| <0.5/<0.5 | מטר/שנייה בריבוע RMS | חפירה/יישור |
| <0.5/<0.5 | מטר/שנייה בריבוע RMS | נהיגה/סרק |

*1 תא נהג עם כף סטנדרטי (U56-5: 119 ק"ג) מוכן לפעולה. גובה המכונה כולל 75 ק"ג של המפעיל.
*2 ערכים אלו נמדדים בתנאים ספציפיים במהירות מנוע מקסימאלית, ועשויים להשתנות על פי מצב הפעלה.

חלקים מקוריים ומאושרים של קובוטה

לביצועים, עמידות ובטיחות מיטביים

בטיחות חגורת

יש לדווח את המנוע לפני פתיחת חגורת הבטיחות



<https://www.kubota-eu.com>

