

## פרטים

|            |                 |
|------------|-----------------|
| שם         | Ac Dc רתכת טיג  |
| מספר פריט  | 447             |
| יצרן       | LORCH           |
| דגם        | EN 60974-1      |
| זמין מ     | מייד            |
| מצב המכונה | מצב עבודה מצוין |
| מיקום      | כרמיאל          |

## תיאור

Ac Dc רתכת טיג

מצב מצויין 400 אמפר , קירור נוזל , כלי משוכלל מאוד , שליטה בתדר , פולסים ועוד אופציות נוספות , מגיע עם דוושה

## עלויות

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| עמלת מכירה        | 15%                        |
| מע"מ              | המחיר אינו כולל מע"מ       |
| תנאי משלוח        | העמסה בשער המפעל ע"י הקונה |
| עלות פירוק והעמסה | ש"ח                        |
| עלות משלוח        |                            |
| תנאי משלוח        | משלוח מלא לפני האיסוף      |

## פרטים טכניים

|       |         |
|-------|---------|
| מידות | מ"מ x x |
| משקל  | ק"ג     |

## פרטים ליצירת קשר

|       |            |
|-------|------------|
| שם    | גונן שרוני |
| טלפון |            |
| פקס   |            |
| נייד  | 0526697736 |

גלריה





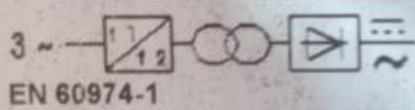




LORCH Schweißtechnik GmbH  
 im Anwänder 26 D-71549 Auenwald  
 Germany

**LORCH**

# V 40 AC/DC



Serial-Nr.

706 - 1814 - 001

EN 60974-1

|  |                     |                    |     |      |
|--|---------------------|--------------------|-----|------|
|  | 3A/10,1V - 400A/26V |                    |     |      |
|  | X(% (40) °C         | 60                 | 100 |      |
|  | U <sub>0</sub> (V)  | I <sub>2</sub> (A) | 400 | 360  |
|  | 10-60VDC            | U <sub>2</sub> (V) | 26  | 24,4 |

|               |                |                    |                    |                |
|---------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|
|               | 400V<br>3Ph/PE | COS φ 0,99 (400A)  |                    |                |
|               | 50 - 60Hz      | U <sub>1</sub> (V) | I <sub>1</sub> max | I <sub>1</sub> |
| Iso-Klasse: F |                | A                  | S <sub>1</sub> max | S <sub>1</sub> |
| Kühlart: F    |                |                    | 32                 | 19             |

Schutzart: IP 23

S

CE

769177

