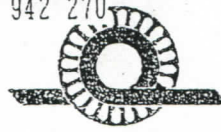


- |                               |                                |                       |                       |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Wellendichtung             | 16. Hinterer Lagerdeckel innen | 1. Oil seal           | 16. Inner bearing cap |
| 2. Vorderer Lagerdeckel außen | 17. Hinteres Kugellager        | 2. Front bearing cap  | 17. Bearing           |
| 3. Vorderes Lagerschild       | 18. Sicherungsring             | 3. Front end shield   | 18. Circlip           |
| 4. Kugellager                 | 19. Hinteres Lagerschild       | 4. Bearing            | 19. Rear end shield   |
| 5. Vorderer Lagerdeckel innen | 20. Hinterer Lagerdeckel außen | 5. Inner bearing cap  | 20. Rear bearing cap  |
| 6. Läufer                     | 21. Wellendichtung             | 6. Rotor              | 21. Oil seal          |
| 7. Stator                     | 22. Lüferrad                   | 7. Stator             | 22. Fan               |
| 8. Statorgehäuse              | 23. Sicherungsring             | 8. Frame              | 23. Circlip           |
| 9. Dichtung                   | 24. Lüfterhaube                | 9. Gasket             | 24. Fan cowl          |
| 10. Klemmkasten               | 25. Flansch                    | 10. Terminal box base | 25. Flange            |
| 11. Kabelverschraubung        | 26. Schrauben                  | 11. Cable gland       | 26. Screws            |
| 12. Klemmbrett                | 27. Wellenscheibe              | 12. Terminal board    | 27. Wave washer       |
| 13. Dichtung                  |                                | 13. Gasket            |                       |
| 14. Klemmkastendeckel         |                                | 14. Terminal box lid  |                       |
| 15. Trageöse                  |                                | 15. Lift ring         |                       |



# Küenle

ANTRIEBSSYSTEME

Küenle Antriebssysteme Postfach 1132 · 71278 Hemmingen

Nr. Kunden-Nr. Datum

## WERKSBESCHEINIGUNG / WORK CERTIFICATE

Kommission/Order:	378304	
Type:	K	
Motomummer/Factory Number:	160 L 6 H	
Frequenz/Frequency:	60 Hz	Hz
Nennleistung/Power rating:	13,0 kW	kW
Nenn Drehzahl/Rated speed:	1164 1/min	1/min
Spannung/Voltage:	Dr 480 V	V
Nennstrom/Current:	24,2 A	
Wirkungsgrad/Efficiency:	88,00	
Leistungsfaktor/Power factor:	0,78	
Isolationsklasse/Insulation class:	F	
Schutzart/Protection classification:	55	
Bauform/Type of construction:	B 3 / B 5 (350)	
Zusätzliche Vorschriften/ Additional specification:		

Die elektrische und mechanische Funktionstüchtigkeit ist durch eine Stückprüfung nachgewiesen. Für diese Prüfung gelten die Vorschriften VDE 0530/84 und IEC34.1.

The electrical and mechanical serviceability was proved by piece testing. These tests are subject to the specification of standard VDE 0530, IEC 34-1.

KÜENLE Antriebssysteme  
GmbH & Co. KG

Datum: 25.02.02

71282 Hemmingen  
Saarstraße 41-43  
71278 Hemmingen  
Postfach 1132  
Tel. 0 71 50/9 42-0

70165 Stuttgart  
Schurwaldstr. 29-31  
70063 Stuttgart  
Postfach 13 11 07  
Tel. 07 11/4 60 98-0

Landesbank Baden-Württemberg (BLZ 600 501 01) 1 273 122  
Deutsche Bank Stuttgart (BLZ 600 700 70) 8 611 106  
Stuttgarter 3a \* (BLZ 600 501 00) 234 094 001

Küenle Elektromotoren GmbH & Co. KG  
Kommanditgesellschaft Amtsgericht Ludwigsburg HRA 14 39.  
Persönlich haftender Gesellschafter:

ST.ÜD. NR.  
3020633



35423 00000 5