

**BOCK
FK1**



**BOCK
FK2**



**BOCK
FK20**

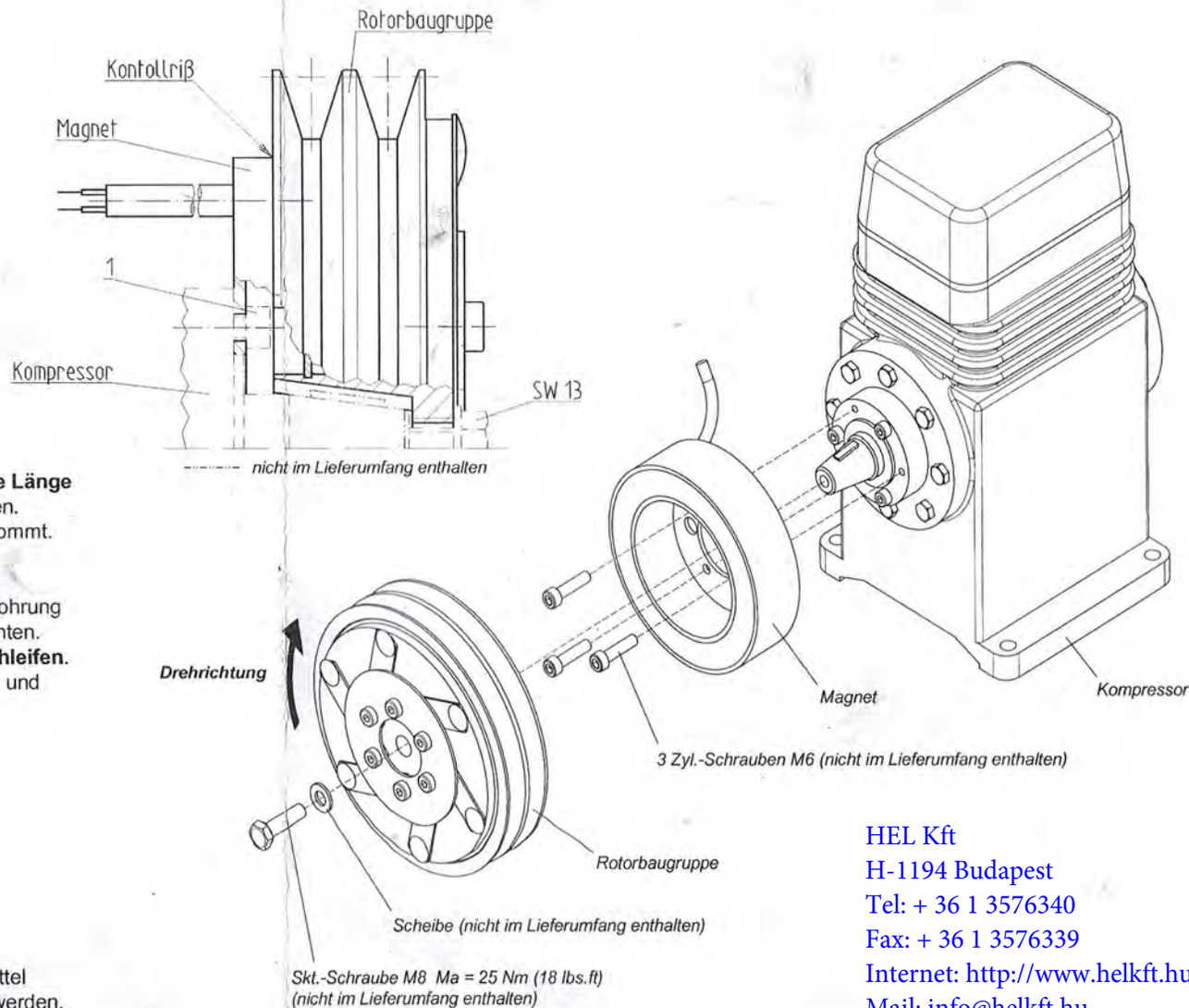


Montageanleitung:

- 3 Zyl.-Schrauben M6 (1) am Lagerflansch demontieren.
- Magnet mit 3 Zyl.-Schrauben M6 (1) (**Schrauben müssen gleiche Länge haben wie demontierte Schrauben**) am Lagerflansch anschrauben. Kabel so anordnen, daß es nicht mit heißen Teilen in Berührung kommt.
 $t_{max} = 105^{\circ}C$
- Rotorbaugruppe auf Kompressorwelle schieben. Durch die Rotorbohrung schauend auf korrekten Sitz der Scheibenfeder in der Rotornut achten. Rotor muß sich von Hand drehen lassen, **ohne am Magnet zu schleifen**. Kontrollriß beachten! Skt.-Schraube M8 mit Scheibe einschrauben und anziehen (**Drehmomentschlüssel $M_a = 25 Nm$, $M_a = 18 lbs.ft$**).
- Kabel anschließen. Der Anschluß ist polungsunabhängig. Spannung $\pm 10\%$ der Nennspannung.

Betriebsanleitung:

- Betrieb ist nur mit Drehrichtung im Uhrzeigersinn möglich.
- Bei Verwendung von FK20 und R 404 A oder R 407 C als Kältemittel müssen vor Inbetriebnahme 10 Teillastschaltungen durchgeführt werden.



HEL Kft
H-1194 Budapest
Tel: + 36 1 3576340
Fax: + 36 1 3576339
Internet: <http://www.helkft.hu>
Mail: info@helkft.hu