


| Maße und Angaben | | |
|---|------------------------------------|-------------------|
| Standardmaße | Standard sizes | SKF 10.20 |
| Länge | Length | 2130 |
| Breite | Width | 1100 |
| Gewicht | Weight | 108 |
| Durchlaufleistung max. (l/min.) Emulsion* | Troughput max. (l/min.) emulsions* | 220 |
| Durchlaufleistung max. (l/min.) Öle* | Troughput max. (l/min.) oils* | 110 |
| Versorgungsspannung | Supply voltage | 0,12 kW 400V/50Hz |

* Definition der Durchlaufleistung: Emulsion und wässrige Medien bis 1 mm²/sec bei 20°C und Öle bis 15 mm²/sec bei 20°C
 * Definition of throughput: emulsion and watery media up to 1mm²/sec and oils up to 15²/sec at 20°C.

| | | | | |
|---|--------------|--|-------------|--------|
|  | | SKF 10.20 Anlage | | |
| | | Zeichnungs-Nr.: 2.SKF-10.20-060-020086 | | |
| | Datum | Name | 1 / 1 A2 | |
| | Gezeichnet | 17.03.2014 | | CGrigo |
| | Kontrolliert | | | |
| | Norm | | | |
| | | Model-Nr.: 020078 | | |
| Status | Änderungen | Datum | Name | |
| | | | Angebot: | |
| | | | Kunde: | |
| | | | Auftrag: | |