

## Hinweis

Bei diesem Erzeugnis  
- Ist eine spezielle Fertigungsanweisung berücksichtigt worden

## Katalogbezeichnung

KA67 CM112M/BR/HR/TF/RH1L/SB50  
Kegelradgetriebe K + Synchrone Servomotoren CM (High Inertia)

Klicken Sie auf diese Icons für weitere Informationen im Online Support



## Referenzdaten

Vorgang : 18812069  
Pos. : 400  
Seriennummer : 01.1881206904.0005.13

## Produktdaten

Drehzahl [r/min] : 4500 / 296  
Übersetzung gesamt [i] : 15,19 / unendlich  
Bauform IM : M3A  
Lage Klemmenk. [°]/Kabeleinfg. : 270 / Lage 3  
Schmierstoff / -menge [l] : CLP HC 150 Synth.Öl / 2,70  
Öl-Herstellerbezeichnung : MOBIL SHC 629  
Antriebsdrehzahl nepk [1/min] : 4500  
Abtriebsdrehzahl na\_pk [1/min] : 296,00  
Abtriebsdrehmoment Mapk [Nm] : 920  
Farbanstrich : Deckanstrich RAL9005 (tiefschwarz)



Hohlwelle : 40mm  
Ausführungsart : Hohlwelle  
Abdeckhaube : keine  
WDR-Abtrieb : 2 WDR FKM  
Fertigungsvorschrift Nr. : 019121392  
Fügesicherung II - Endräder

Dokumentation Nr. A : 20070136  
Einzelteilliste : 382571495

Bemessungsdrehzahl nN [1/min] : 4500  
Stillstands Drehmoment M0 [Nm] : 31,00  
Max. Grenzmoment Mpk [Nm] : 108,50  
Stillstandsstrom IO [A] : 30,00  
Max. zulässiger Strom I<sub>max</sub> [A] : 120,00  
Einschaltdauer S1-S10 : S1  
Motor-Spannung [V] : 400  
Max. zulässige Frequenz [Hz] : 225  
Schaltbild : DT11  
Schaltbild-Nr. : 087830402  
Wärmeklasse/Schutzart[IP] : F / 65  
Zus. Allgemein : SB50 Steckverbinder, ohne Gegenstecker, Geber radial

Zus. Bremse / Handlüftung : BR / HR Handlüftung selbsttätig  
: rückspringend

Bremsspannung [V]/-moment [Nm] : 400 AC / 55

Brems-Gleichrichter	: ohne
Zus. Motorschutz	: TF Temperaturfühler
Zus. Geber	: RH1L Resolver 2-polig
Dokumentation Nr. A	: 11354305
Einzelteilliste	: 096040901
Typenschild	: Deutsch
1.TS-Satz / Lage	: 0°
Typenschildsprache (2.Satz)	: Deutsch
2.TS-Satz / Lage	: Lose im Plastikbeutel mitgeliefert
Betriebsanl. A Sprache/Anz.	: Deutsch / 0
Einzelteilliste/Sprache/Anzahl	: Deutsch / 0
Statistische Warennummer	: 85015230
Gewicht	: 70,00 kg