


**Allgemeine Daten**

Polig Motor (nr): **6**  
 Motorphasen (nr): **3**  
 Schwingfrequenz (rpm): **1.000**  
 Versorgungsspannung (V): **220-240/380-415**  
 Netzfrequenz (Hz): **50**  
 Raumtemperatur (°C): **-20/+40**  
 Code Betriebsfaktor (IEC): **S1**  
 Isolationsklasse (IEC): **F**  
 Temperaturklasse (IEC): **T4**  
 Code auf mechanischen Schutz IP **66**  
 (IEC):  
 Code auf mechanischen Schutz IK **10**  
 (IEC):

**Elektrische Daten**

Max. Leistungsaufnahme (Vnom) (kW): **0,24**  
 Max Stromaufnahme (Vnom/delta/star) **1,2/0,7**  
 (A):  
 Anzugsstrom/Nennstrom (Vnom): **3,5**  
 Kapazität Netzkabel (µF): -

**Mechanische Daten**

Statisches Moment 100% (kgmm): **105**  
 Arbeitsmoment 100% (kgcm): **22**  
 Fliehkraft 100% (kgf): **120**

**Maße und Befestigung**

 Abbildung Maßbezug: **B4**

A (mm): **332**  
 B (mm): **160**  
 C (mm): **175**  
 D (mm): **126**  
 E (mm): **72**  
 F (mm): **140**  
 G (mm): **91**  
 H (mm): **13**  
 I (mm): **90**  
 L (mm): **125**  
 M (mm): **15**  
 N (mm): **145**  
 O (mm): -  
 P (mm): **55**  
 Q (mm): **50**  
 R (mm): **M16x1,5**  
 S (mm): -

 Anzahl von Schrauben: **4**

 Schraubbar Befestigung (UNI): **M12**

 Befestigungsschraube Klasse (UNI): **8.8**

 Drehmomentverschluß Befestigen **85**  
 (Nm):

**Physikalische Daten**

 Gewicht (kg): **12,5**

 Farbe (RAL): **5010/1003**