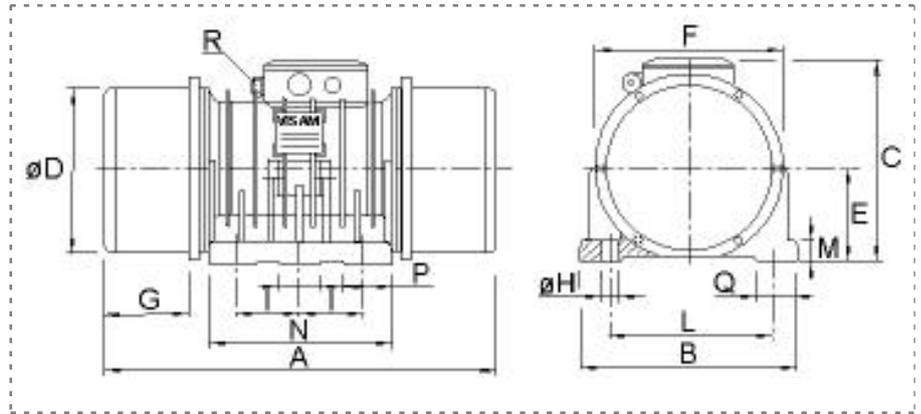
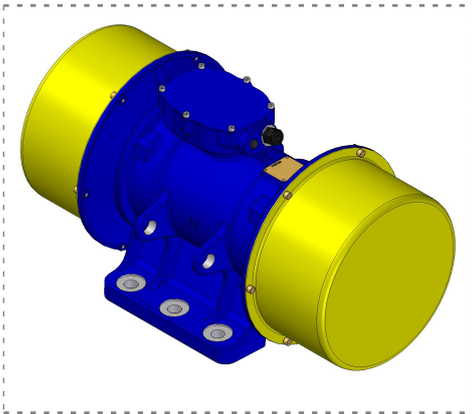


**TECHNISCHES DATENBLATT VIBRATIONSMOTOR**

**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): **9,80**  
 Max Stromaufnahme (Vnom/delta/star) **28,0/16,0**  
 (A):  
 Anzugsstrom/Nennstrom (Vnom): **5,5**  
 Kapazität Netzkabel (µF): -

**Mechanische Daten**

Statisches Moment 100% (kgmm): **11.350**  
 Arbeitsmoment 100% (kgcm): **2.270**  
 Fliehkraft 100% (kgf): **12.700**

**Maße und Befestigung**

 Abbildung Maßbezug: **B6**

A (mm): **907**  
 B (mm): **456**  
 C (mm): **468**  
 D (mm): **410**  
 E (mm): **235**  
 F (mm): **460**  
 G (mm): **203**  
 H (mm): **32**  
 I (mm): **130**  
 L (mm): **380**  
 M (mm): **40**  
 N (mm): **400**  
 O (mm): -  
 P (mm): **390**  
 Q (mm): **120**  
 R (mm): **M32x1,5 + M16X1,5(TH)**  
 S (mm): -

 Anzahl von Schrauben: **6**

Schraubbar Befestigung (UNI): **M30**  
 Befestigungsschraube Klasse (UNI): **8.8**  
 Drehmomentverschluß Befestigen **1.370**  
 (Nm):

**Physikalische Daten**

Gewicht (kg): **412,0**  
 Farbe (RAL): **5010/1003**