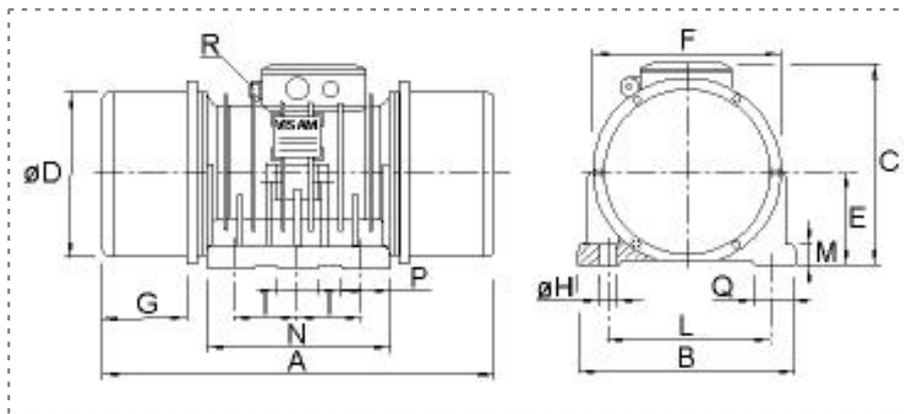
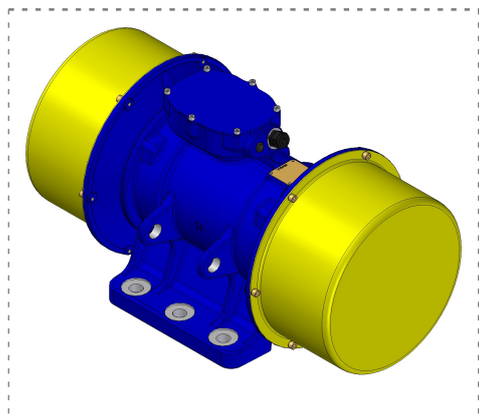


TECHNISCHES DATENBLATT VIBRATIONSMOTOR

Allgemeine Daten

Polig Motor (nr): **6**
 Motorphasen (nr): **3**
 Schwingfrequenz (rpm): **1.000**
 Versorgungsspannung (V): **290-305/500-525**
 Netzfrequenz (Hz): **50**
 Raumtemperatur (°F): **-5/+115**
 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) (hp): **10,73**
 Max Stromaufnahme (Vnom/delta/star) **20,0/11,5**
 (A):
 Anzugsstrom/Nennstrom (Vnom): **5,0**
 Kapazität Netzkabel (µF): -

Mechanische Daten

Statisches Moment 100% (Lbin): **790**
 Arbeitsmoment 100% (lbin): **1.580**
 Fliehkraft 100% (Lb): **22.500**

Maße und Befestigung

 Abbildung Maßbezug: **B6**

A (in): **35,50**
 B (in): **17,95**
 C (in): **18,43**
 D (in): **16,14**
 E (in): **9,25**
 F (in): **18,11**
 G (in): **8,00**
 H (in): **1,26**
 I (in): **5,12**
 L (in): **14,96**
 M (in): **1,58**
 N (in): **15,75**
 O (in): -
 P (in): **15,35**
 Q (in): **4,72**
 R (in): **M32x1,5 + M16X1,5(TH)**
 S (in): -

 Anzahl von Schrauben: **6**

 Schraubbar Befestigung (UNI): **M30**

 Befestigungsschraube Klasse (UNI): **8.8**

 Drehmomentverschluss Befestigen **12.126**
 (Lbin):

Physikalische Daten

 Gewicht (lb): **820,0**

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