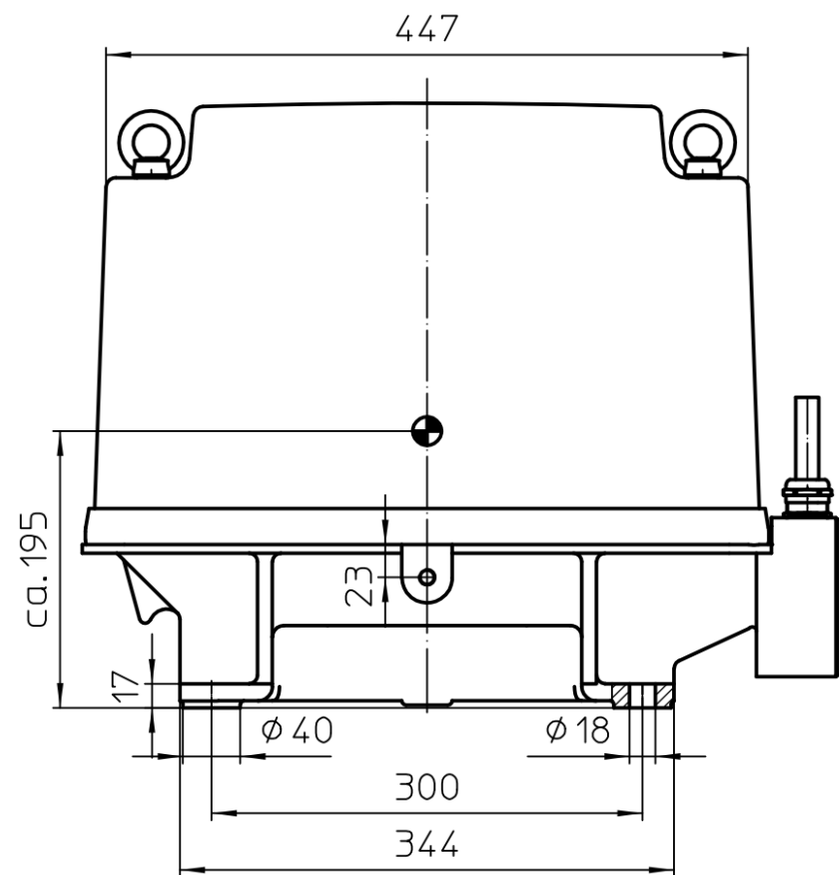
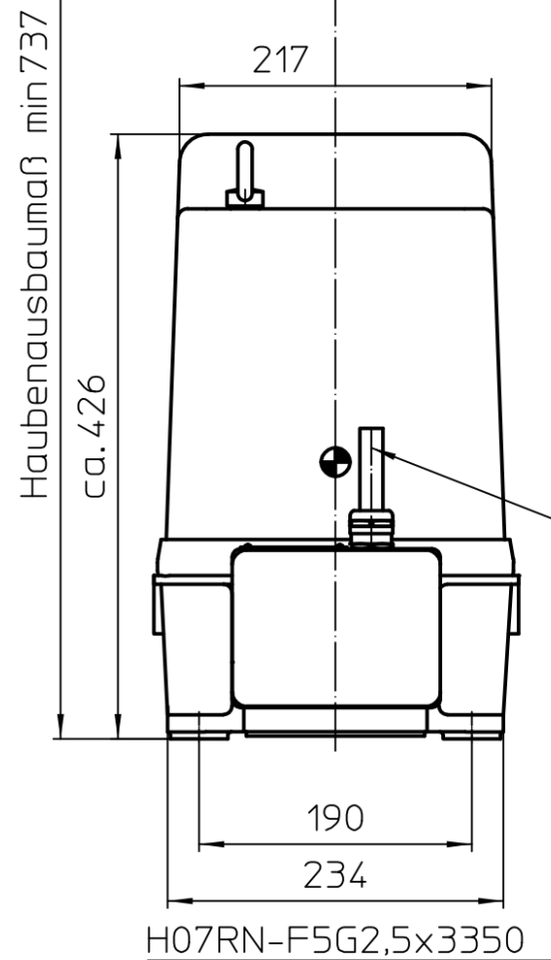
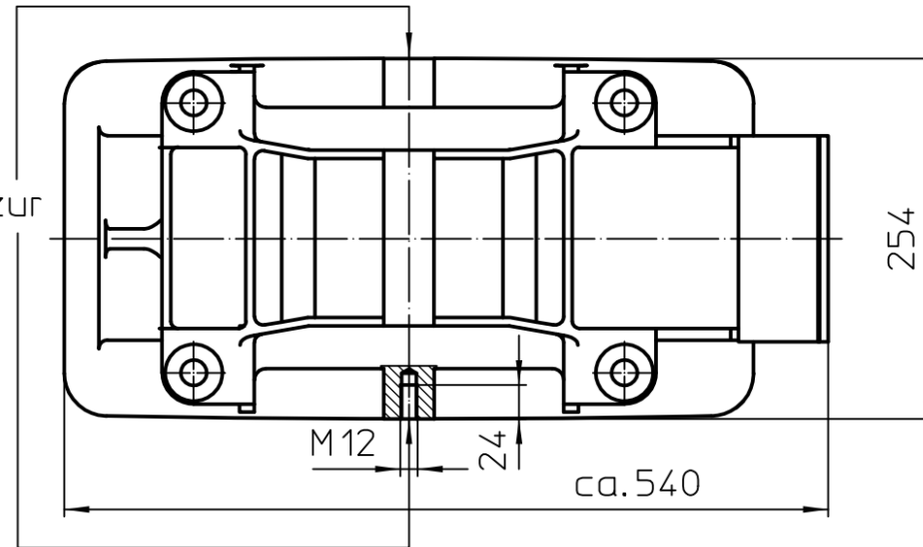


250  
15

50  
1:1

Anschlagpunkte zur  
Absturzsicherung



Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -20 bis +40°C

Schutzart: IP55

Befestigungselemente für	
Gewindebohrung	Durchgangsbohrung
4 x Sechskantschraube ISO 4017-M16xL-8.8-A2E	4 x Sechskantschraube ISO 4017-M16xL-8.8-A2E
4 x Scheibe ISO 7092-16-200HV-A2	4 x Scheibe ISO 7092-16-200HV-A2
	8 x Sechskantmutter ISO 4032-M16-8-A2E
Schraubenlänge: 45...50 mm	Schraubenlänge: Nach Bedarf

AVITEQ verwendet stets Scheiben aus nichtrostendem Stahl (A2). Diese liegen in der Regel dem Antrieb bei.

Gn,min 100 kg

Gn,max 450 kg

Zeichnungs-Nummer der Kennlinie: VIB 11-806

Zeichnungs-Nummer der Ersatzteilliste: VIB 06-405

Gewicht des Magnetvibrators: ca. 125 kg

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		ISO 128		Maßstab: 1:5																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb.</td> <td>19.07.2018</td> <td>Holl</td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td> <td>18.08.2018</td> <td>Kippels</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Datum	Name	Bearb.	19.07.2018	Holl	Geprüft	18.08.2018	Kippels	Norm			Benennung:														
	Datum	Name																												
Bearb.	19.07.2018	Holl																												
Geprüft	18.08.2018	Kippels																												
Norm																														
				Magnetvibrator																										
				MVES 40-1																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zust.</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Ursprung:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>Absturzs. hinzu</td> <td>19.07.2018</td> <td>Holl</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Überarbeitung</td> <td>17.01.2017</td> <td>Holl</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Durchmesser geändert</td> <td>06.10.2011</td> <td>Bei</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Schraubenlänge geändert</td> <td>20.09.2005</td> <td>Bei</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung:	4	Absturzs. hinzu	19.07.2018	Holl	A3	3	Überarbeitung	17.01.2017	Holl		2	Durchmesser geändert	06.10.2011	Bei		1	Schraubenlänge geändert	20.09.2005	Bei		Zeichnung Nr.: <b>04_683_DE</b>	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung:																										
4	Absturzs. hinzu	19.07.2018	Holl	A3																										
3	Überarbeitung	17.01.2017	Holl																											
2	Durchmesser geändert	06.10.2011	Bei																											
1	Schraubenlänge geändert	20.09.2005	Bei																											
				Version:	Blatt																									
				4	1																									
				v. 1 Bl.																										
				Ersatz für:	Ersatz durch:																									