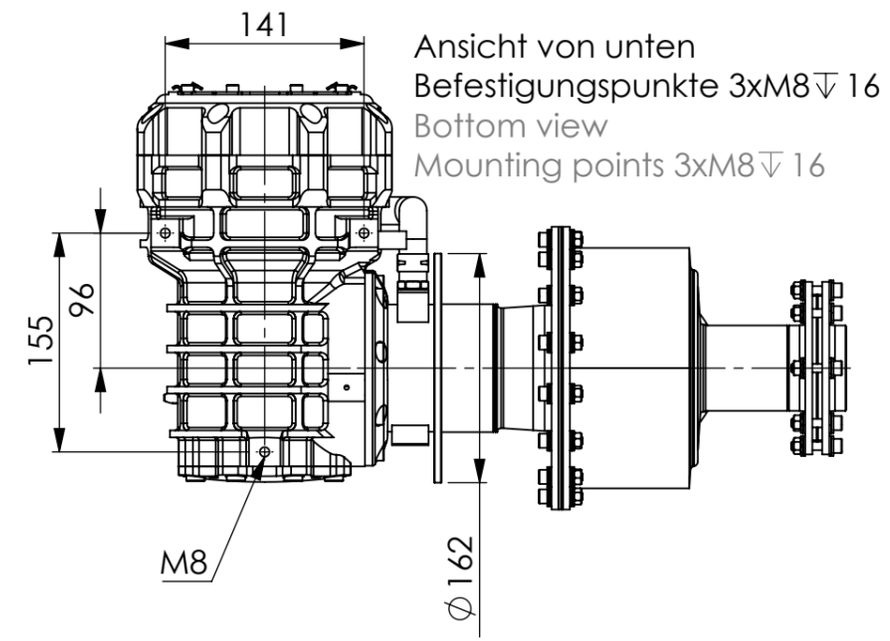
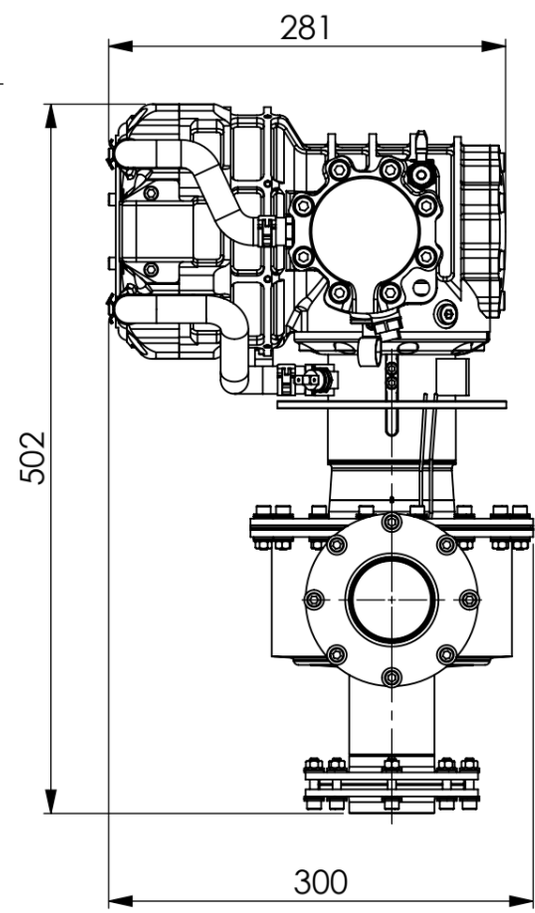
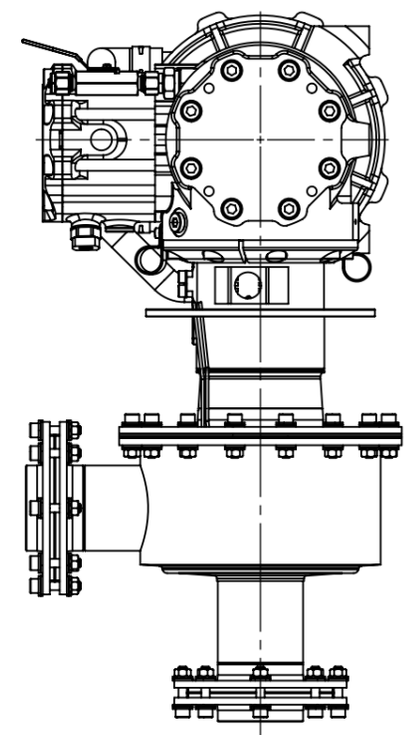
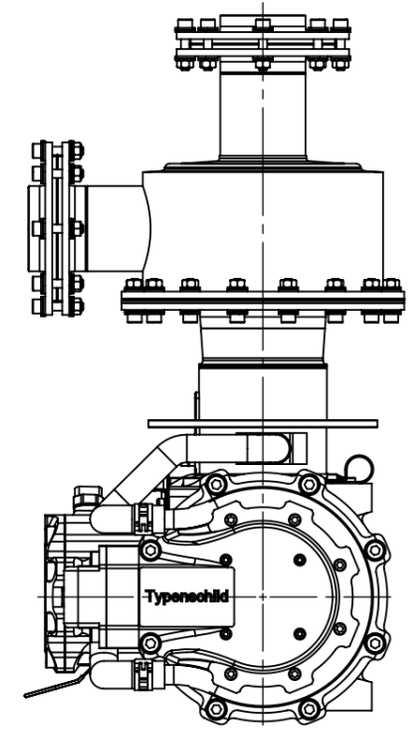
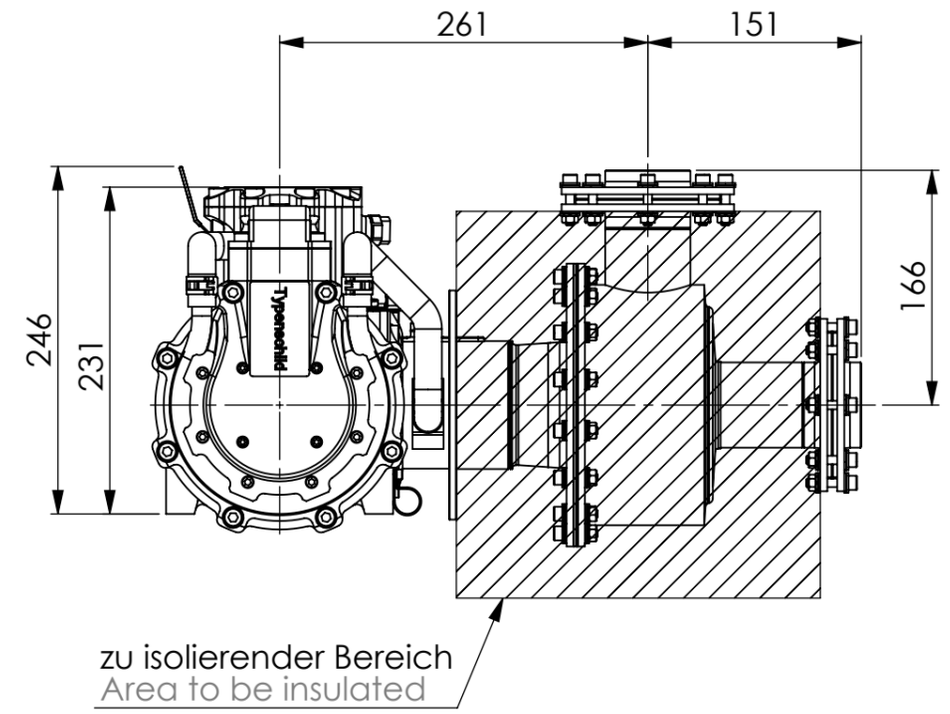


Montageart 1: liegend  
Installation type 1: lying

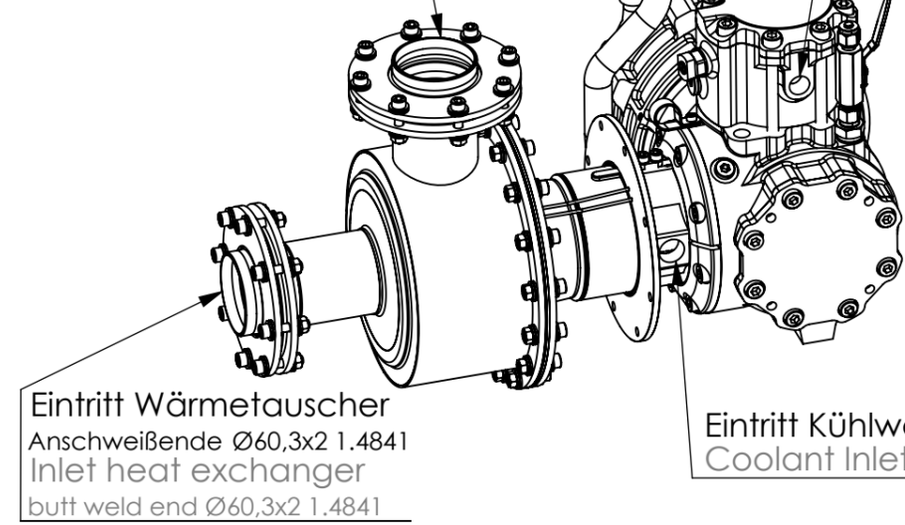
Montageart 2: stehend  
Installation type 2: standing

Montageart 3: auf dem Kopf stehend  
Installation type 3: upside down



Austritt Wärmetauscher  
Anschweißende Ø60,3x2 1.4841  
drehbar in 22,5°-Schritten  
Outlet heat exchanger  
butt weld end Ø60,3x2 1.4841  
rotatable in steps of 22,5°

3 x 6 mm<sup>2</sup>  
Austritt Kühlwasser G1/2" IG  
Coolant Outlet G1/2" IT



Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt uns. Diese Zeichnung darf ohne unserer ausdrücklichen Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden!		<b>frauscher motors</b> A-4774 St. Marienkirchen, Gewerbestraße 7 Tel. +43 7711 31820-0 Fax. +43 7711 31820-8500 E-mail: office@frauscher-motors.com		Zul. Abweichungen: DIN ISO 2768-m	Pfad: R:\01_Entwicklung\Motorenentwicklung\G70RD\000-Zeichnungen\00-Baugruppe\	
Oberflächen: DIN ISO 1302 Reihe 1		Werkstückkanten: DIN ISO 13715		BEARB.: Stingl	DATUM: 21.05.2024	Serien-Nr.:
		GEPR.:		GEW.: 31kg		Benennung: <b>Stirling Generator Gen70T</b>
		GEF.:		MATERIAL:		
Ersatz für :		Ersetzt durch :		Zeichng.NR.:		<b>G70-00-003-01</b> A3
				Maßstab:1:5		