



ANSICHT R  
VIEW R

Gewicht: 129 kg  
Weight: 284.4 lb

Schwerpunkt  
Center of gravity

Maße in mm (inch)  
Dimensios in mm (inch)

1	Anschluss Druck im Ansaugbereich G1/4" Tiefe: 16mm Connection pressure in intake area G1/4" depth:0.63"
2	Ölkreislauf / Ein G3/4" Tiefe: 18mm Oil circuit / in G3/4" depth: 0.71"
3	Temperaturfühleranschluss G3/8" Tiefe: 15mm Temperature probe connection G3/8" depth: 0.59"
4	Ölrücklauf G1/8" Tiefe: 13mm Oil scaving G1/8" depth: 0.51"

Für diese techn. Unterlage wird jeglicher gesetzlich vorgesehene Rechtsschutz nach DIN 34 in Anspruch genommen.		zul. Abweichung ISO 2768	Oberfl. DIN ISO 1302	Maßstab: <b>1:2</b> Werkstoff/Halbzeug:	Masse:
Bearb.	Datum	Name	Benennung:		
Gepr.	31-Jul-12	A. Asri	Einbauzeichnung EV015 Installation Drawing EV015		
Techn.			Zeichnungs-Nr.:		
Norm			EV015-V001		
Zust.	Änderung	Datum	Name	GS	Bl. 1 von 1
ROTORCOMP VERDICHTER				Ers. für	Ers. durch