



Maße in mm (inch) Dimensions in mm (inch)	
1	Öleinführung M4x1.5 Tiefe: 18mm Oil filler plug M4x1.5 depth: 0.7"
2	Schraubeblock (integriert) Air end (integrated)
3	Luftfilter Air filter
4	Wartungsanzeiger (Option) Maintenance indicator (optional)
5	Ölfilterpatrone Oil filter cartridge
6	Öl zum Kühler G1/2 Tiefe: 20mm Oil to cooler G1/2 depth: 0.78"
7	Druckschalteranschluß G1/4 Tiefe: 15mm Pressure switch connection G1/4 depth: 0.59"
8	Mindestdruckhalteventil Minimum pressure valve
9	Ölablass G1/2 Tiefe: 17mm Oil draining G1/2 depth: 0.67"
10	Öl vom Kühler G1/2 Tiefe: 16mm Oil from cooler G1/2 depth: 0.63"
11	Ölfilter Oil filter
12	Temperaturfühleranschluß G1/4 Temperature probe connection G1/4
13	Heizpatroneanschluß G1/2 Heater cartridge connection G1/2
14	Druckluftausgang G1/2 Tiefe: 20mm Compressed air outlet G1/2 depth: 0.78"
15	Sicherheitsventilanschluß G1/4 Tiefe: 16mm Safety valve connection depth: 0.63"

Modell:	22 150	Masse:	39 kg
Übersicht:	DIN ISO 150	Werkstoff/Heißweg:	
Std. Abw.:	ISO 2768 mt	Benennung:	
Druck:	12 MPa	Einbauezeichnung:	MK40 7.5 kW
Temperatur:	40 °C	Installation Drawing:	MK40 7.5 kW
Material:	Alu	Zerlegung-Nr.:	MK40-V001
Farbe:	Grün	Zerlegung-Nr.:	
Druck:	12 MPa	Zerlegung-Nr.:	
Temperatur:	40 °C	Zerlegung-Nr.:	
Material:	Alu	Zerlegung-Nr.:	
Farbe:	Grün	Zerlegung-Nr.:	
ROTORCOMP		VERDICHTER	
Ers. Nr.		Ers. dirsch.	

