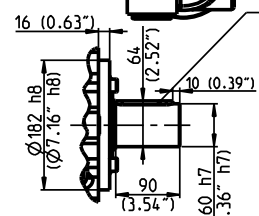


1	Schraubenblock (integriert) Air end (integrated)	10	Ölschauglöser Oil-level gauges
2	Luftfilter und Schalldämpfer Air filter and silencer	11	Öleinfaltung M4x1.5 Tiefe: 20 Oil filter plug M4x1.5 Depth: 0.79"
3	Ölfilter Oil filter	12	Ölbehälter Oil reservoir
4	Ölabscheiderpatronen Oil separator cartridges	13	Mindestdruckhalventil Minimum pressure valve
5	Sicherheitsventil G3/4" (Option) Safety valve connection G3/4" (optional)	14	Druckschalteranschluss G1/8" Tiefe: 10 Pressure switch connection G1/8" depth: 0.4"
6	Öl vom Kühler G3/4" Tiefe: 20 Oil from cooler G3/4" depth: (0.78")	15	Filterkontrolleanschluss G1/8" Tiefe: 9.5 (nach) Cartridge control connection G1/8" depth: 0.37" (after)
7	Öl zum Kühler G3/4" Tiefe: 20 Oil to cooler G3/4" depth: (0.78")	16	Filterkontrolleanschluss G1/8" Tiefe: 9 (vor) Cartridge control connection G1/8" depth: 0.35" (before)
8	Temperaturfühleranschluss M10x1 Tiefe: 6 Temperature probe connection M10x1 depth: (0.23")	17	Druckluftausgang G2" Tiefe: 25 Compressed air outlet G2" depth: (0.98")
9	Differenzdruckgeber (Option) Pressure indicator (optional)	18	Ölablass G1/2" Oil drain plug G1/2"

	45-55 kW	75 kW
A	834 (32.83")	955 (37.59")
B	510 (20.07")	631 (24.84")
C	342 (13.46")	463 (18.22")
D	244kg / 538lb ohne Öl/without oil	263kg / 580lb ohne Öl/without oil



Für diese techn. Unterlage wird jeglicher gesetzlich vorgesehene Rechtsschutz nach DIN 34 in Anspruch genommen.		zu. Abw. ISO 2768 mt	Oberfl. DIN ISO 1302	Maßstab: 1:5 (1:10)	Masse: siehe Tabelle (see chart)
Datum		Name		Benennung:	
18.08.08		M. H. H. H.		Einbauezeichnung NK200 45-55/75kW	
Techn.				Installation Drawing NK200 45-55/75kW	
Zust.				Zeichnungs-Nr.: NK200-V001	
Änderung		Datum		Bl. 1	
				von 1	
Ers. für		Ers. durch		ROTORCOMP VERDICHTER	