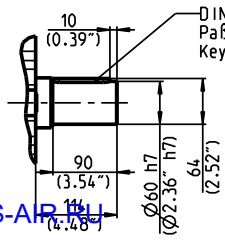


1	Schraubenblock (integriert) Air end (integrated)	9	Öeinfüllung M4x2x1.5 Tiefe: 20 Oil filler plug M4x2x1.5 Depth: 0.79"
2	Öfilter Oil filter	10	Öbehälter Oil reservoir
3	Öabscheiderpatronen Oil separator cartridges	11	Mindestdruckhalteventil Minimum pressure valve
4	Sicherheitsventil G3/4" (Option) Safety valve connection G3/4" (optional)	12	Druckschalteranschluss G1/8" Tiefe: 10 Pressure switch connection G1/8" depth: 0.4"
5	Ö vom Kühler G3/4" Tiefe: 20 Oil from cooler G3/4" depth: (0.78")	13	Filterkontrolleanschluss G1/8" Tiefe: 9.5 (nach) Cartridge control connection G1/8" depth: 0.37" (after)
6	Ö zum Kühler G3/4" Tiefe: 20 Oil to cooler G3/4" depth: (0.78")	14	Filterkontrolleanschluss G1/8" Tiefe: 9 (vor) Cartridge control connection G1/8" depth: 0.35" (before)
7	Temperaturfühleranschluss M10x1 Tiefe: 6 Temperature probe connection M10x1 depth: (0.23")	15	Druckluftausgang G2" Tiefe: 25 Compressed air outlet G2" depth: (0.98")
8	Öschauglöser Oil-level gauges	16	Öablass 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	24kg / 538lb ohne Öl/without oil	26kg / 580lb ohne Öl/without oil



• Schwerpunkt Center of gravity

Maße in mm (inch)  
Dimensions in mm (inch)

Für diese techn. Unterlage wird jeglicher gesetzlich vorgesehene Rechtschutz 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:		Eindauzeichnung NK200 45-55/75kW	
05.07.07	Makharozov	Installation Drawing NK200 45-55/75kW			
Zerchungs-Nr.:		NK200-V007		Bl. 1 von 1	
Test.	Änderung	Datum	Name	Ers. durch	
			65		

**ROTORCOMP**  
VERDICHTER