

Saug
SUCTION

Druck
PRESSURE

Ausbaumaß für Filtergehäuse
CLEARANCE FOR SERVING

Flansch nach EN 1092-2 (PN 10)
FLANGE ACC. TO EN 1092-2 (PN 10)

Flansch nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGE ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)


Saug
SUCTION

Druck
PRESSURE

Motor

Baugröße: 160 L

Leistung: 15 kW

				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:10 (DIN A3)	Position	Gewicht
				Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{Ra 12.5}$ $\sqrt{r} = \sqrt{Rz 3.2}$ $\sqrt{z} = \sqrt{Rz 12.5}$		Werkstoff		
				Modell Nr.				
				Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH BADU Block 150/250		
				Bearb.	11.12.2008			
				Gepr.	tkraus			
				Norm				
				 <small>VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91239 Neunkirchen am Sand</small>		Zchnng. Nr.		Blatt
				Dateiname: VD61.25.002.dwg		VD61.25.002		Bl
Zust. Änderungen				Datum	Name	Ers. f.	Ers. d.	