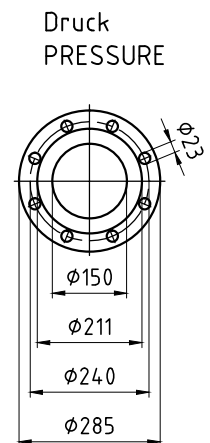
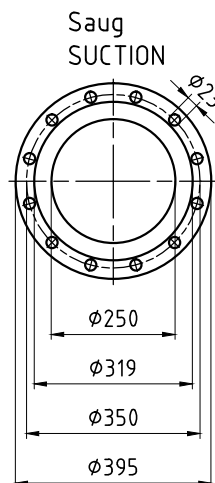


Flansch nach EN 1092-2 (PN 10)
FLANGE ACC. TO EN 1092-2 (PN 10)


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



Motor

Baugröße: 160 M

Leistung: 11 kW

				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:10 (DIN A3)	Position	Gewicht
				Oberfläche $\sqrt{r} = \sqrt{R_{s 12.5}}$ $\sqrt{r} = \sqrt{R_{s 3.2}}$ $\sqrt{r} = \sqrt{R_{s 6.3}}$		Werkstoff Modell Nr.		
				Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH BADU Block 150/200		
				Bearb.	11.12.2008			
				Gepr.	tkraus			
				Norm				
				 <small>VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91239 Neunkirchen am Sand</small>		Zchnng. Nr. VD61.25.003		Blatt
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD61.25.003.dwg		Ers. f.	Ers. d.	Bl