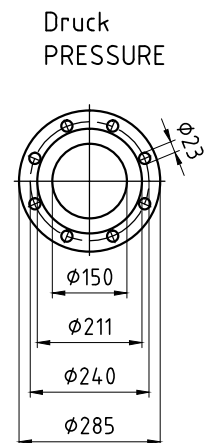
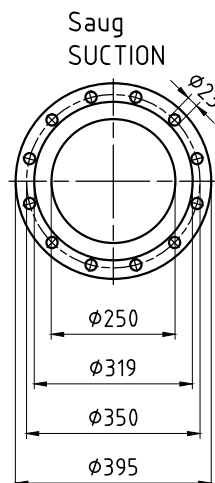


Flansch nach EN 1092-2 (PN 10)  
FLANGE ACC. TO EN 1092-2 (PN 10)


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



Motor

Baugröße: 160 L

Leistung: 15 kW

				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:10 (DIN A3)		Position		Gewicht			
				Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{Ra 12.5}$ $\sqrt{r} = \sqrt{Ra 3.2}$ $\sqrt{z} = \sqrt{Ra 6.3}$		Werkstoff Modell Nr.							
					Datum	Name		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH BADU Block 150/200					
					Bearb.	05.02.2009 tkraus							
					Gepr.								
					Norm								
									Zchnng. Nr.			Blatt	
									VD61.25.004				
												Bl	
Zust.		Änderungen		Datum	Name	Dateiname: VD61.25.004.dwg		Ers. f.		Ers. d.			