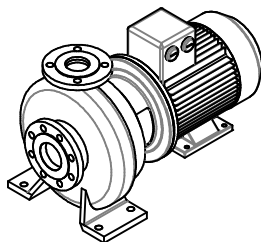
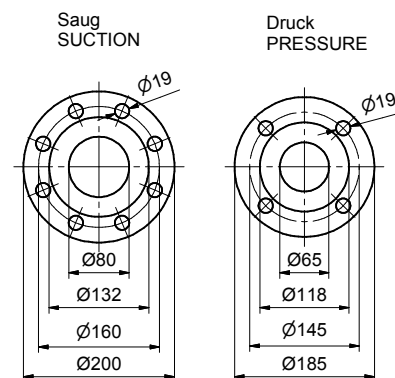




Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 132S
Leistung / POWER: 5,5 kW (1450 min-1)

 = Prüfmaß <i>Reference dimension</i>		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{r} = \sqrt{R \cdot 12,5}$ $\sqrt{r} = \sqrt{R \cdot 3,2}$ $\sqrt{r} = \sqrt{R \cdot 0,8}$		Maßstab 1:5		Volumen		Gewicht	
				Werkstoff: 05					
				Modell Nr.					
				Datum		Name			
				Gez. 14.10.2009		Heraus			
				Gepr.					
				Geneh.					
				 VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand					
				Dateiname: VD65.06.014.idw					
Zust.		Änderungen		Datum		Name			
						Zchng. Nr.		Blatt 1 A2	
						VD65.06.014			
Ers. f.				Ers. d.					