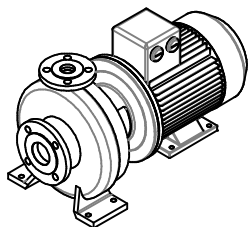
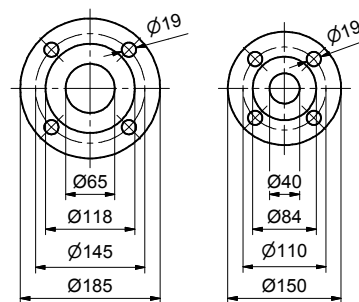

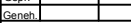


Saug
SUCTION

Druck
PRESSURE



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 $\sqrt{r} = \sqrt{R \cdot 3.2}$ $\sqrt{r} = \sqrt{R \cdot 12.5}$ $\sqrt{r} = \sqrt{R \cdot 3.2}$ $\sqrt{r} = \sqrt{R \cdot 0.8}$		Maßstab 1:5		Volumen		Gewicht	
		Datum		Name		Werkstoff: 05			
		Gez. 05.10.2009		tkraus		Modell Nr.			
		Gepr.				Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH			
		Genehm.				Normblock 40/250			
						Zchnng. Nr.			
		VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand				VD65.04.015			
						Blatt 1			
Zusf. Änderungen		Datum Name		Dateiname: VD65.04.015.gdw		Ers. f.		Ers. d.	
								A2	