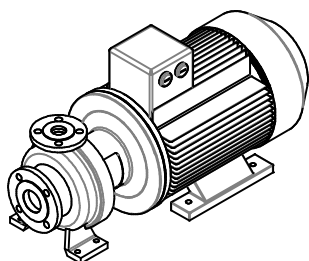
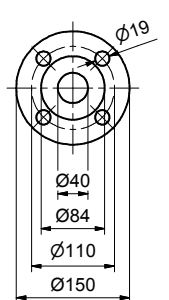
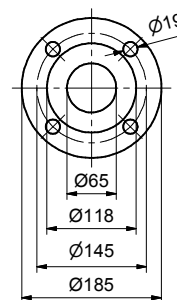


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)  
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)

Saug  
SUCTION

Druck  
PRESSURE



Motor:  
Baugröße / FRAME SIZE: 180M  
Leistung / POWER: 22 kW (2900 min<sup>-1</sup>)

= Prüfmaß Reference dimension		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{R_a} = \sqrt{R_a 3.2}$ $\sqrt{R_a} = \sqrt{R_a 12.5}$ $\sqrt{R_a} = \sqrt{R_a 3.2}$ $\sqrt{R_a} = \sqrt{R_a 12.5}$	Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Datum Name		Werkstoff: 05	
		Gez. 02.10.2009 tkraus		Modell Nr.	
		Gepr.		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH	
		Geneh.		Normblock 40/200	
		Zust. Änderungen Datum Name		Zchng. Nr. VD64.04.017	
		Dateiname: VD64.04.017.idw		Ers. f. 2	
				Ers. d. 1	
				Blatt 1	
				A2	