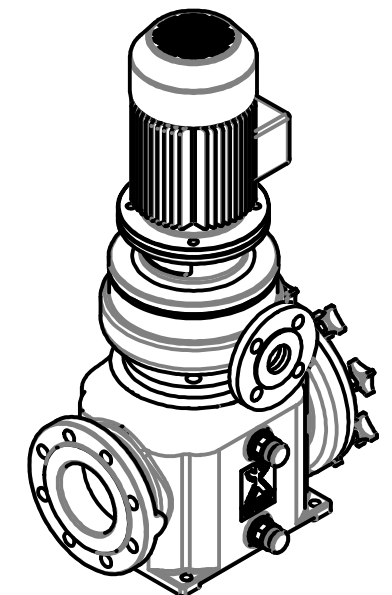
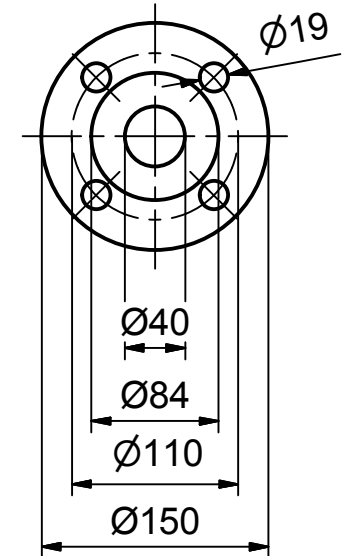
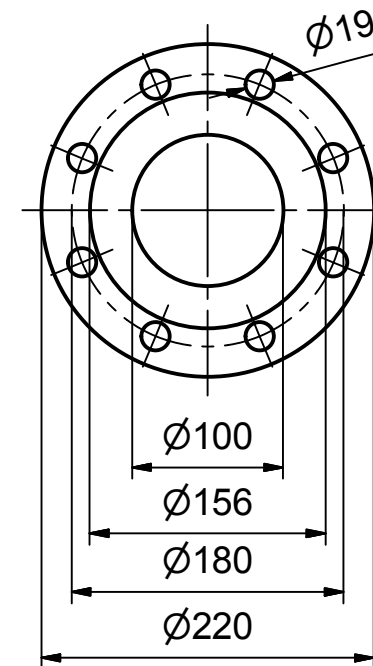


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)

Saug
SUCTION

Druck
PRESSURE



Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 90L
Leistung / POWER: 1,5 kW

<div><div></div></div> = Prüfmaß Reference dimension				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{Ra\ 12,5}$ $\sqrt{y} = \sqrt{Ra\ 3,2}$ $\sqrt{z} = \sqrt{Ra\ 0,8}$				Maßstab 1:5		Volumen		Gewicht			
								Werkstoff: Modell Nr.							
								Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH BADU Block 40/160 Ausführung R / EXECUTION R							
				Datum										Name	
				Gez. 30.07.2009										tkraus	
				Gep.											
				Geneh.											
				<div><div><div><div></div></div></div><div><div></div></div></div> <div>VERKAUFGESSELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand</div>				Zchg. Nr. VD61.10.027						Blatt 1	
														A3	
Zust.		Änderungen		Datum		Name		Dateiname: VD61.10.027.idw				Ers. f.		Ers. d.	