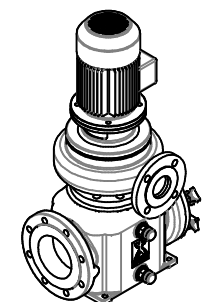
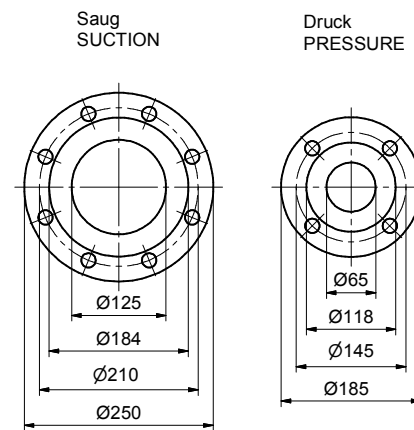


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)  
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



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

= Prüfmaß Reference dimension		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{R_z} = \sqrt{Ra 3.2}$ $\sqrt{R_z} = \sqrt{Ra 12.5}$ $\sqrt{R_z} = \sqrt{Ra 0.8}$		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Datum Name		Werkstoff: Modell Nr.		
		Gez. 03.08.2009 lkraus		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
		Gepr.		BADU Block 65/160		
		Geneh.		Ausführung R / EXECUTION R		
		Zchn. Nr.		VD61.10.056		Blatt 1
		Dateiname: VD61.10.056.idw		Ers. f.		A2
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Ers. f.	Ers. d.	1