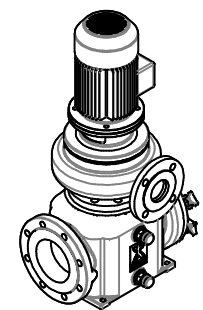
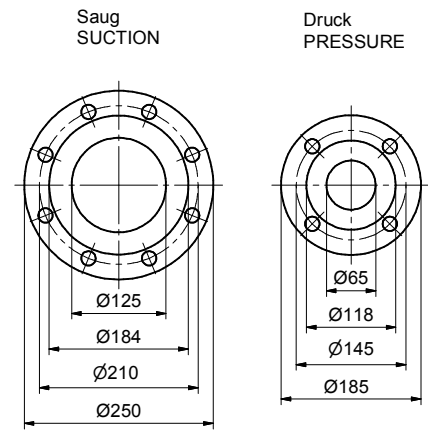


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



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

 = Prüfmaß Reference dimension		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{R_z} = \sqrt{R_{a12.5}}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_{a3.2}}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_{a0.8}}$		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Datum Name Gez. 03.08.2009 J. Kraus Gepr. Geneh.		Werkstoff: Modell Nr. Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH BADU Block 65/160 Ausführung R / EXECUTION R		
Zust.		Änderungen	Datum	Name	Zchn. Nr. VD61.10.057	
3					Ers. f. Ers. d. 1	