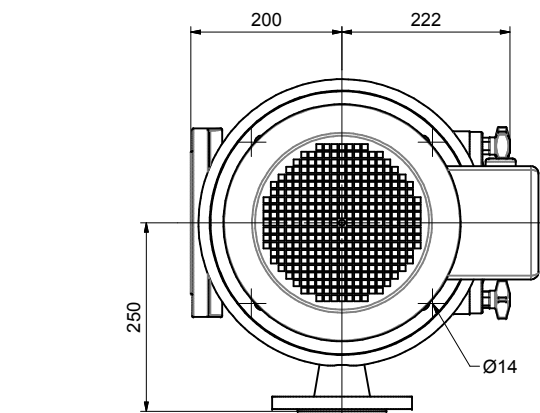
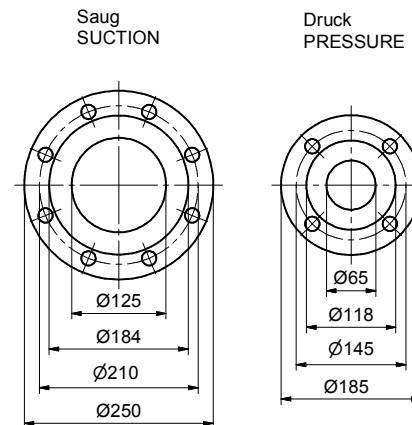
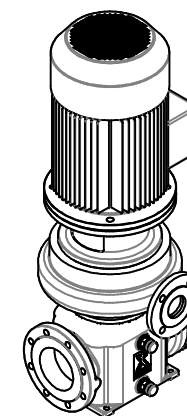


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 160M
Leistung / POWER: 11 kW



<div> <div></div> <div>= Prüfmaß Reference dimension</div> </div>		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{R_{a1.2}} = \sqrt{R_{a1.2.5}}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_{a1.2.2}} \quad \sqrt{T} = \sqrt{R_{a0.8}}$		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Datum Name Gez. 03.08.2009 kkras Gepr. Geneh.		Werkstoff: Modell Nr. Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH BADU Block 65/250 Ausführung R / EXECUTION R		
		 VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand		Zchn. Nr. VD61.10.064		
		Zust. Änderungen Datum Name Dateiname: VD61.10.064.idw		Ers. f. Ers. d. 1		