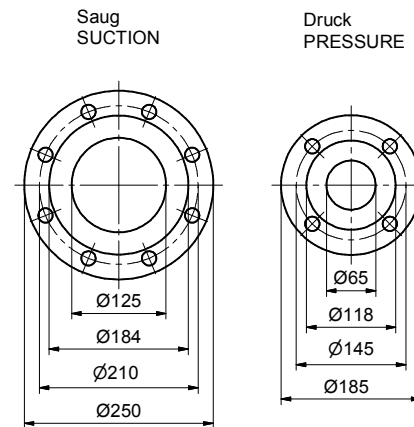
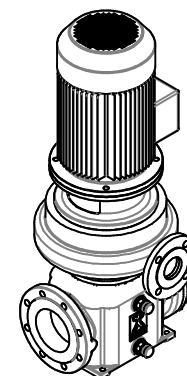


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 132M
Leistung / POWER: 7,5 kW



<div> <div></div> <div>= Prüfmaß Reference dimension</div> </div>		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{R_z} = \sqrt{Ra 12.5}$ $\sqrt{T} = \sqrt{Ra 3.2}$ $\sqrt{F} = \sqrt{Ra 0.8}$		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Datum Name Gez. 03.08.2009 lkraus Gepr. Geneh.		Werkstoff: Modell Nr. Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH BADU Block 65/250 Ausführung R / EXECUTION R		
		 VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand		Zchnng. Nr. VD61.10.063		
		Zust. Änderungen Datum Name Dateiname: VD61.10.063.idw		Ers. f. Ers. d. 1		
				Blatt 1 A2		