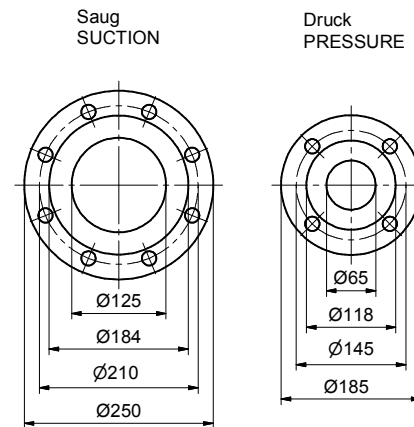
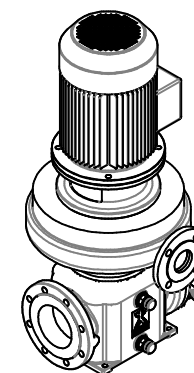


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



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



= Prüfmaß Reference dimension	Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
	Oberfläche $\sqrt{R} = \sqrt{R_{a12.5}}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_{a3.2}}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_{a0.8}}$		Werkstoff:		
	Datum	Name	Modell Nr.		
	Gez.	04.08.2009	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
	Gepr.	IKraus	BADU Block 65/315		
	Geneh.		Ausführung R / EXECUTION R		
			Zchnng. Nr.		
			VD61.10.065		
			Blatt 1		
			A2		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD61.10.065.idw	Ers. f. Ers. d.
3				2	1