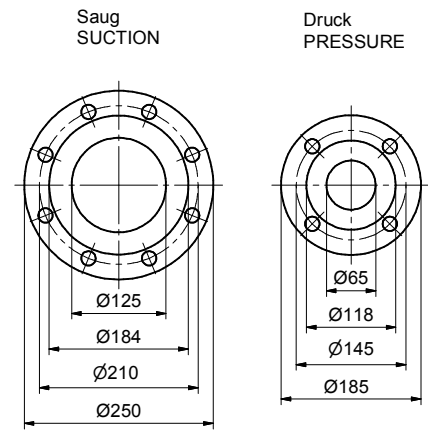
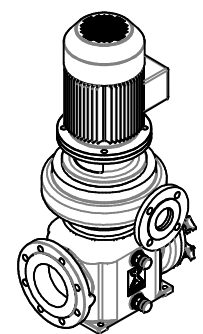


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 112M
Leistung / POWER: 4 kW



<div><div></div></div> <div>= Prüfmaß Reference dimension</div>				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5		Volumen		Gewicht	
				Oberfläche		$\sqrt{r} = \sqrt{Ra\ 3.2}$		$\sqrt{r} = \sqrt{Ra\ 12.5}$		$\sqrt{r} = \sqrt{Ra\ 0.8}$	
				Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH					
				Gez. 03.08.2009	Kraus	BADU Block 65/200					
				Gepr.		Ausführung R / EXECUTION R					
				Geneh.							
				<div><div>speck</div><div>pumpen</div></div>				Zchg. Nr.			
				VERKAUFGESSELLSCHAFT GmbH				VD61.10.059			
				91233 Neuenkirchen am Sand				Blatt 1			
								A2			
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD61.10.059.idw		Ers. f.		Ers. d.			
	3			2						1	