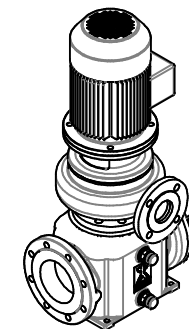
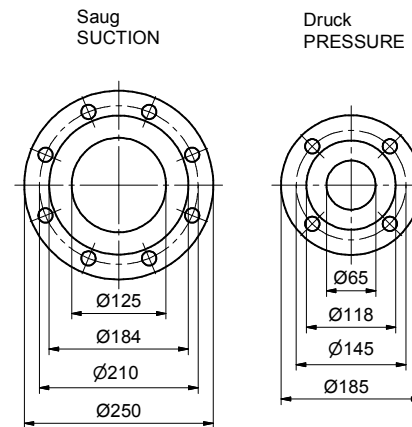



Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



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

 = Prüfmaß Reference dimension		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Oberfläche $\sqrt{R} = \sqrt{Ra 3.2}$ $\sqrt{R} = \sqrt{Ra 12.5}$ $\sqrt{R} = \sqrt{Ra 0.8}$		Werkstoff: Modell Nr.		
		Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH BADU Block 65/160 Ausführung R / EXECUTION R		
		Gez. 03.08.2009	lkraus			
		Gepr.		Zchnng. Nr. VD61.10.058		
		Geneh.				
				Blatt 1 A2		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD61.10.058.idw	Ers. f.	Ers. d.