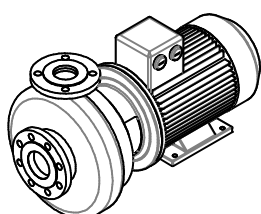
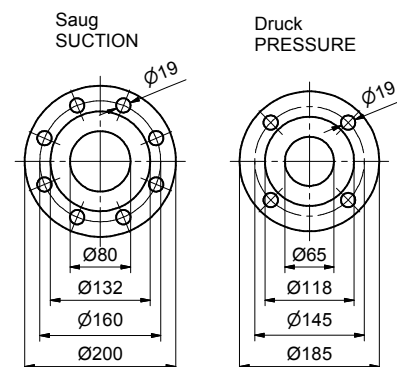


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)  
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor:  
Baugröße / FRAME SIZE: 132M  
Leistung / POWER: 7,5 kW (1450 min-1)

= Prüfmaß Reference dimension	Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
	Oberfläche $\sqrt{R_a} = \sqrt{R_a 12,5}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_a 3,2}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_a 0,8}$		Werkstoff: 11, 12		
	Datum	Name	Modell Nr.		
	Gez.	18.09.2009	Itraus		
	Gepr.				
	Geneh.				
			Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
			Normblock 65/250		
			Zchnng. Nr.		Blatt
			VD65.06.009		1
			Ers. f.		A2
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD65.06.009.idw	Ers. d.