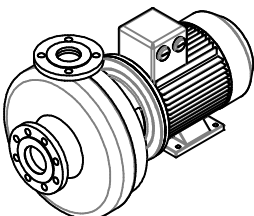
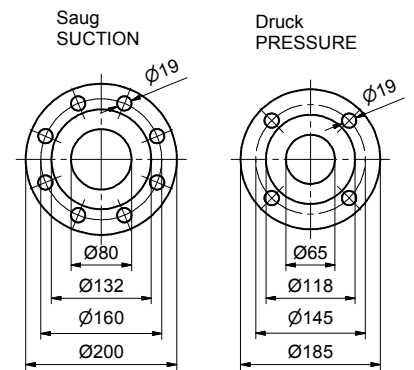


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



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

<div> <div></div> <div>= Prüfmaß Reference dimension</div> </div>	Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
	Oberfläche $\sqrt{R_a} = \sqrt{R_a 3.2}$ $\sqrt{R_a} = \sqrt{R_a 12.5}$ $\sqrt{R_a} = \sqrt{R_a 0.8}$		Werkstoff: 11, 12		
	Datum	Name	Modell Nr.		
	Gez.	18.09.2009	Ickhaus		
	Gepr.				
	Geneh.				
			Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
			Normblock 65/315		
			Zchng. Nr. VD66.06.002		
			Ers. f. 2		
			Ers. d. 1		
			A2		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD66.06.002.idw	Ers. d.