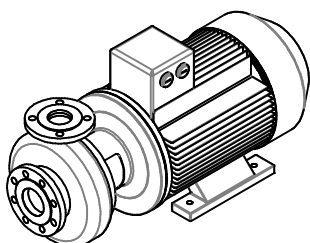
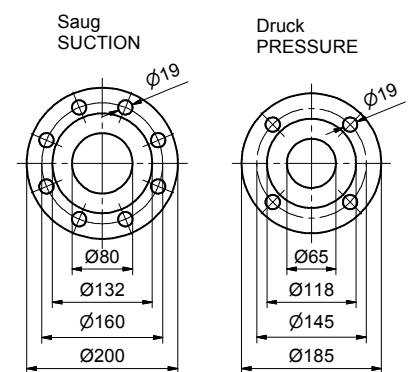



Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 180M
Leistung / POWER: 22 kW (2900 min-1)

	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		
			Modell Nr.		
			Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
			Normblock 65/200		
			Zchn. Nr.		
			VD64.06.012		
			Ers. f.		
			Ers. d.		
			1		
			A2		
			Dateiname: VD64.06.012.idw		
			Zust.		
			Änderungen		
			Datum		
			Name		
			Gez.		
			Gepr.		
			Geneh.		
			Speck Pumpen		
			VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH		
			91233 Neunkirchen am Sand		