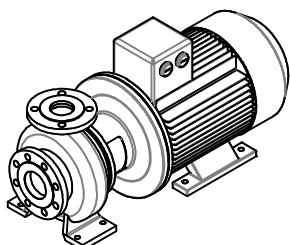
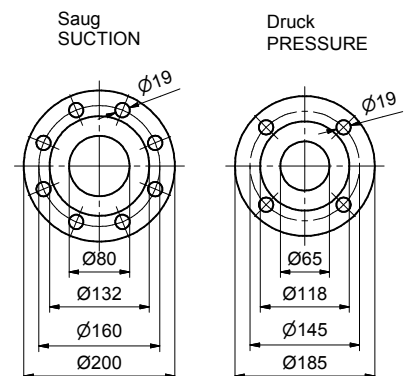


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 160M
Leistung / POWER: 11 kW (2900 min-1)
15 kW (2900 min-1)

<div><div></div><div>= Prüfmaß Reference dimension</div></div>				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{R_{a,12.5}}$ $\sqrt{R_{a,3.2}}$ $\sqrt{R_{a,0.8}}$		Maßstab 1:5		Volumen		Gewicht	
				Datum		Name		Werkstoff: 05			
				Gez. 07.10.2009		thraus		Modell Nr.			
				Gepr.				Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH			
				Geneh.				Normblock 65/160			
				<div><div><div><div></div><div>speck</div><div>pumpen</div></div><div>VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neuenkirchen am Sand</div></div></div>		<div><div></div><div></div></div>		Zchng. Nr.			
								VD63.06.016			
								Stell.			
								1			
								A2			
Zust.		Änderungen		Datum		Name		Ers. f.		Ers. d.	