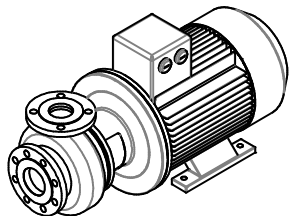
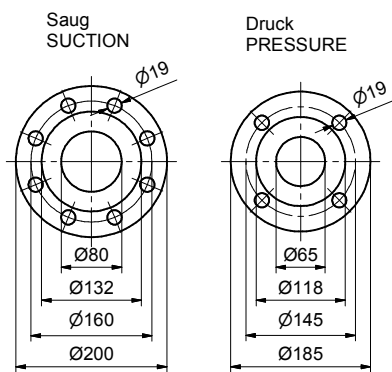


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



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 $\sqrt{R} = \sqrt{Ra 12.5}$ $\sqrt{T} = \sqrt{Ra 3.2}$ $\sqrt{T} = \sqrt{Ra 0.8}$	Maßstab 1:5 Werkstoff: 11, 12 Modell Nr.:	Volumen	Gewicht
				Datum Name Gez. 17.09.2008 Gepr. Genehm.	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 65/125		
				speck VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand	Zchnng. Nr. VD62.06.008		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD62.06.008.idw	Ers. f.	Ers. d.	Blatt 1 A2