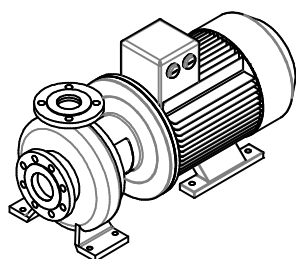
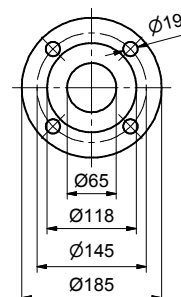
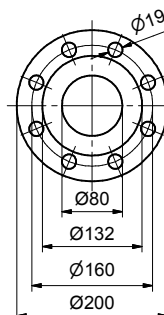


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)

Saug
SUCTION

Druck
PRESSURE



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

<div> <div></div> <div>= Prüfmaß Reference dimension</div> </div>		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{R_a} = \sqrt{R_a 3.2}$ $\sqrt{R_z} = \sqrt{R_z 12.5}$ $\sqrt{R_z} = \sqrt{R_z 3.2}$ $\sqrt{R_z} = \sqrt{R_z 12.5}$	Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Datum Name Gez. 07.10.2009 tkraus Gepr. Geneh. 	Werkstoff: 05 Modell Nr.: 		
		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 65/200			
		Zchnng. Nr. VD64.06.017	Blatt 1 A2		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD64.06.017.idw	Ers. f. 2