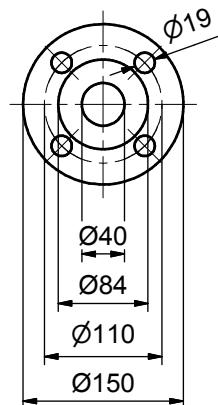
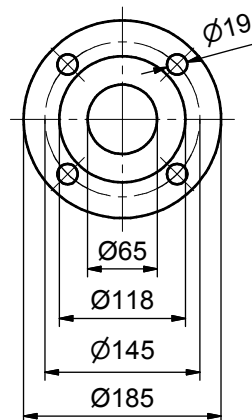


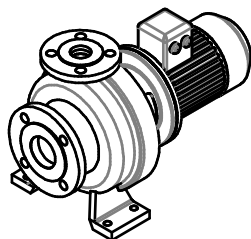
Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)

Saug
SUCTION

Druck
PRESSURE



Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 80
Leistung / POWER: 0,75 kW (1450 min-1)



= Prüfmaß Reference dimension				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
				Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{Ra 12,5}$		Werkstoff: 05		
				$\sqrt{y} = \sqrt{Ra 3,2}$ $\sqrt{z} = \sqrt{Ra 0,8}$		Modell Nr.		
				Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
				Gez.	02.10.2009 tkraus	Normblock 40/200		
				Gepr.				
				Geneh.				
				 VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand		Zehng. Nr.		Blatt
				Dateiname: VD64.04.010.idw		VD64.04.010		1
Zust.				Änderungen	Datum	Name	Ers. f.	Ers. d.
								A3