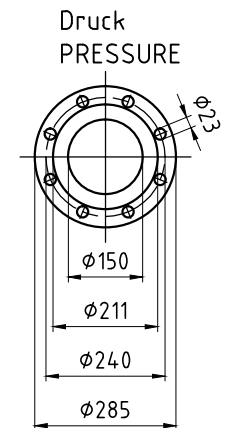
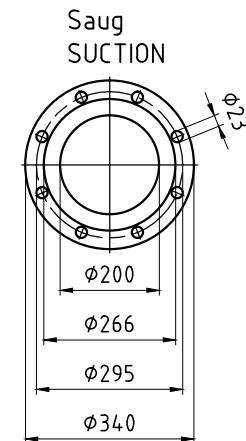
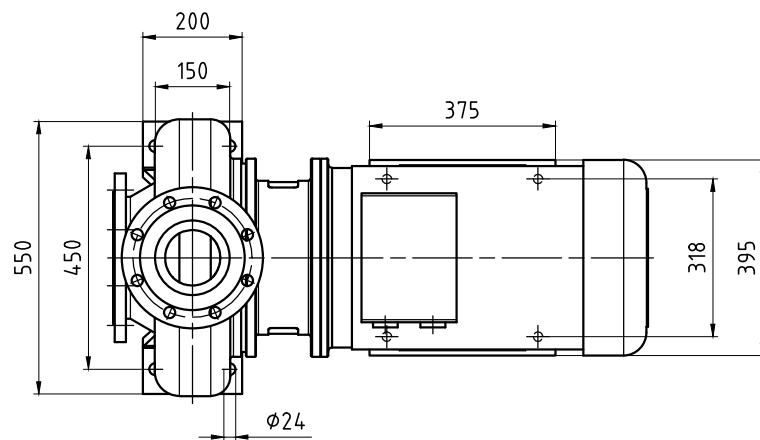


Flansch nach EN 1092-2 (PN 10)
FLANGE ACC. TO EN 1092-2 (PN 10)


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



Motor

Baugröße: 200 L

Leistung: 30 kW

				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K			Maßstab 1:10 (DIN A3)		Position		Gewicht			
				Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{Ra 12,5}$			Werkstoff 11, 12 Modell Nr.							
				$\sqrt{y} = \sqrt{Ra 3,2}$ $\sqrt{z} = \sqrt{Ra 0,8}$										
					Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 150/315							
					Bearb. 10.02.2009	tkraus								
					Gepr.									
					Norm									
					 VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand		Zchnng. Nr. VD66.15.002						Blatt	
Zust.		Änderungen		Datum	Name	Dateiname: VD66.15.002.dwg	Ers. f.				Ers. d.		Bl	