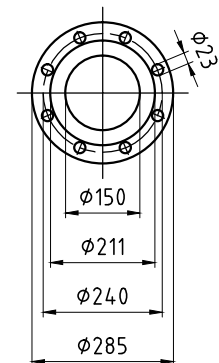
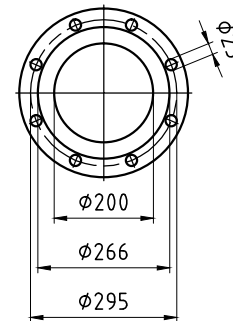
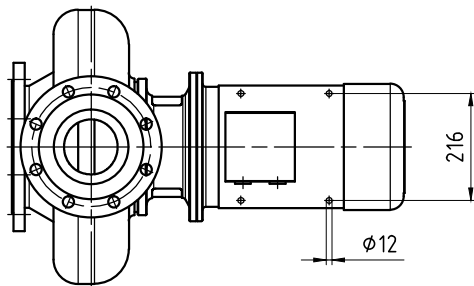


Flansch nach EN 1092-2 (PN 10)
FLANGE ACC. TO EN 1092-2 (PN 10)

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

Saug
SUCTION


Druck
PRESSURE



Motor

Baugröße: 132 M

Leistung: 7,5 kW

				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:10 (DIN A3)	Position	Gewicht
				Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{Ra 12.5}$		Werkstoff 11, 12		
				$\sqrt{y} = \sqrt{Ra 3.2}$		Modell Nr.		
				Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 150/200		
				Bearb. 10.02.2009	tkraus			
				Gepr.				
				Norm				
				 <small>VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen an der Saale</small>		Zchnng. Nr. VD64.15.002	Blatt	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD64.15.002.dwg	Ers. f.	Ers. d.		Bl.