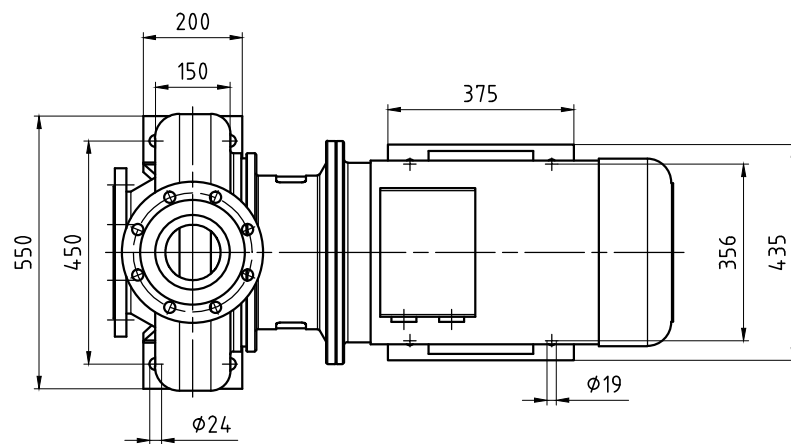
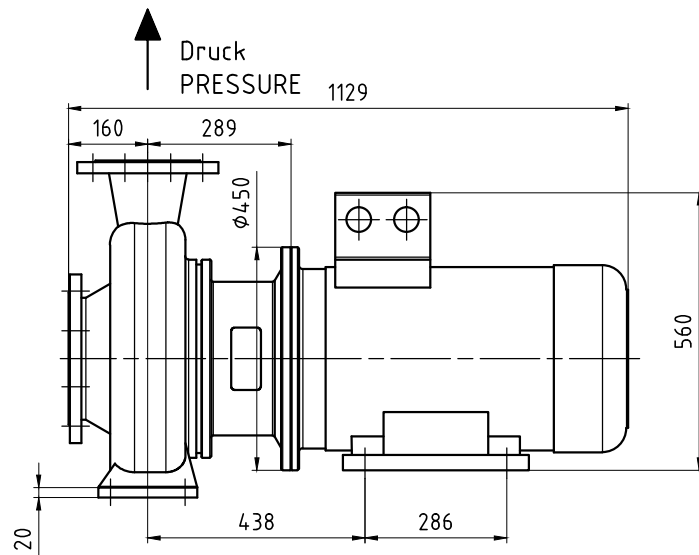


Saug
SUCTION

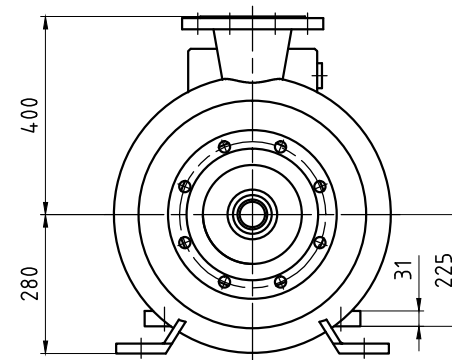
Druck
PRESSURE 1129



Motor

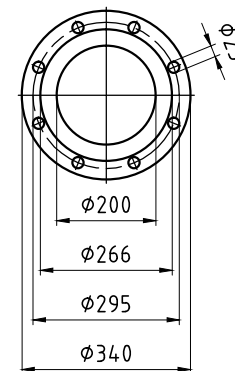
Baugröße: 225 S

Leistung: 37 kW



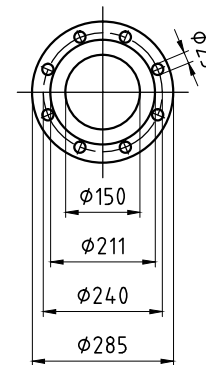
Flansch nach EN 1092-2 (PN 10)
FLANGE ACC. TO EN 1092-2 (PN 10)


Saug
SUCTION



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

Druck
PRESSURE



				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:10 (DIN A3)		Position		Gewicht			
				Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{Ra 12,5}$		Werkstoff 11, 12							
				$\sqrt{y} = \sqrt{Ra 3,2}$ $\sqrt{z} = \sqrt{Ra 0,8}$		Modell Nr.							
				Datum	Name		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 150/315						
				Bearb.	09.02.2009 tkraus								
				Gepr.									
				Norm									
				 VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neumünster am Sand				Zchnng. Nr. VD66.15.001				Blatt	
Zustf. Änderungen				Datum	Name	Dateiname: VD66.15.001.dwg		Ers. f.				Ers. d.	
												B	

speck
pumpen
VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH
91239 Neunkirchen am Sand