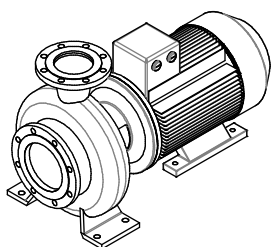
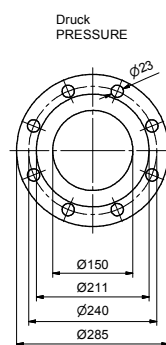
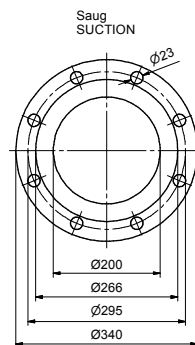


Flansch nach EN 1092-2 (PN 10)
FLANGE ACC. TO EN 1092-2 (PN 10)

Flansch nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGE ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 200L
Leistung / POWER: 30 kW (1450 min-1)

= Prüfmaß Reference dimension		Toleranzen DIN ISO 2768-mS Oberfläche $\sqrt{R_{a1.6}}$ $\sqrt{R_{a0.8}}$ $\sqrt{R_{a0.4}}$ Geometrie $\sqrt{R_{p0.25}}$ $\sqrt{R_{p0.125}}$ $\sqrt{R_{p0.063}}$		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Datum 11.11.2009		Vierkantroh: 11, 12		
		Name		Modell Nr.		
		Zust.		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
		Änderungen		Normblock 150/250		
		Datum		Zust. Nr.		
		Name		VD65.15.008		
		Dateiname: VD65.15.008.idw		Ers. f.		
				Ers. d.		
				1		
				A1		