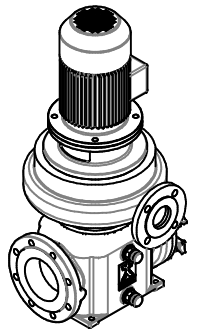
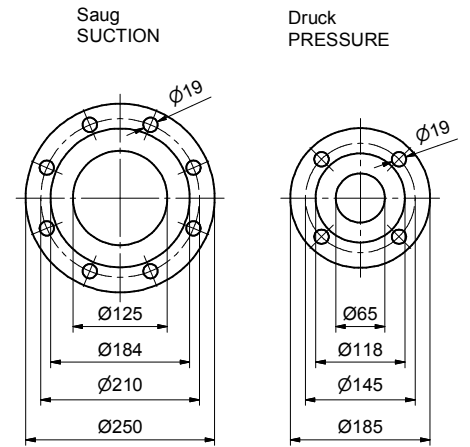


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 100L
Leistung / POWER: 3 kW

<div> <div></div> <div>= Prüfmaß Reference dimension</div> </div>		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Oberfläche $\sqrt{R} = \sqrt{Ra 3.2}$ $\sqrt{R} = \sqrt{Ra 12.5}$ $\sqrt{T} = \sqrt{Ra 3.2}$ $\sqrt{T} = \sqrt{Ra 0.8}$		Werkstoff:		
		Datum	Name	Modell Nr.		
		Gez. 08.09.2009	Ikraus	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
		Gepr.		BADU Block 65/250		
		Geneh.		Ausführung R / EXECUTION R		
				Zchnng. Nr.		
				VD61.10.062		
				Blatt 1		
				A2		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD61.10.062.idw	Ers. f.	Ers. d.
3				2		1