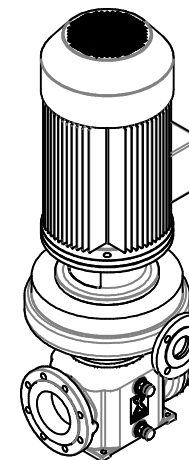
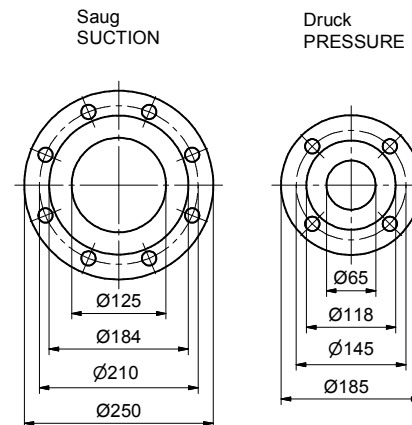


Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 180L
Leistung / POWER: 22 kW

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|---------------------------------|---------|---------|
| = Prüfmaß Reference dimension | | Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{R_z} = \sqrt{R_{a12.5}}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_{a3.2}}$ $\sqrt{T} = \sqrt{R_{a0.8}}$ | | Maßstab 1:5 | Volumen | Gewicht |
| | | Datum Name | | Werkstoff: Modell Nr. | | |
| | | Gez. 04.08.2009 bkraus | | Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH | | |
| | | Gepr. | | BADU Block 65/315 | | |
| | | Geneh. | | Ausführung R / EXECUTION R | | |
| | | | | Zchn. Nr. | | |
| | | VERKAUFGESSELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand | | VD61.10.070 | | |
| | | Zust. Änderungen Datum Name Dateiname: VD61.10.070.idw | | Ers. f. Ers. d. | | |
| | | | | Blatt 1 A2 | | |