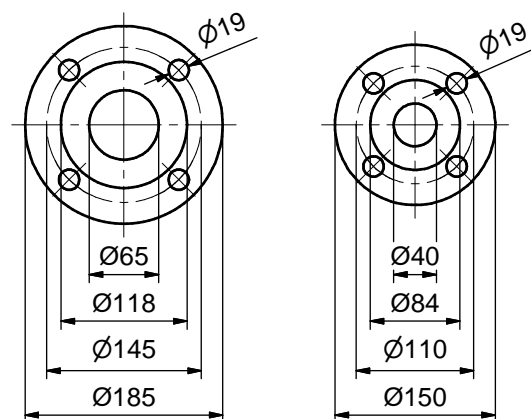


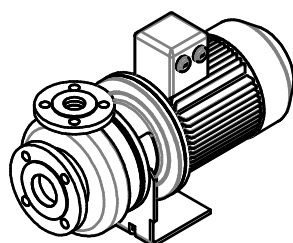
Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Saug
SUCTION

Druck
PRESSURE



Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 112M
Leistung / POWER: 4 kW (2900 min-1)



 = Prüfmaß Reference dimension		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{Ra \cdot 12,5}$ $\sqrt{y} = \sqrt{Ra \cdot 3,2}$ $\sqrt{z} = \sqrt{Ra \cdot 0,8}$		Maßstab 1:5 Werkstoff: 11, 12 Modell Nr.		Volumen Gewicht	
		Datum Name Gez. 08.09.2009 tkraus Gepr. Geneh.		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 40/160			
		 VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand		Zchnng. Nr. VD63.04.007			Blatt 1
Zust.		Änderungen		Datum		Name	
4		3		2		1	
Dateiname: VD63.04.007.idw		Ers. f.		Ers. d.		A3	