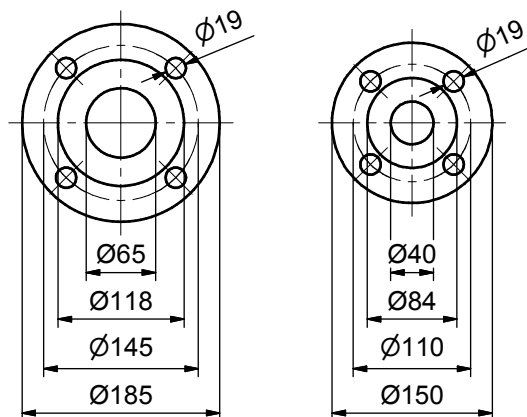


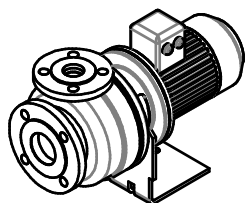
Flansche nach EN 1092-2 (PN 16)
FLANGES ACC. TO EN 1092-2 (PN 16)



Saug
SUCTION

Druck
PRESSURE



Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 80
Leistung / POWER: 0,55 kW (1450 min-1)
0,75 kW (1450 min-1)



 = Prüfmaß <i>Reference dimension</i>				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 Volumen Gewicht	
				Werkstoff: 11, 12 Modell Nr.		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 40/125	
				Datum Name			
				Gez. 04.09.2009 tkraus			
				Gepr.			
				Genehm.			
						Zchnng. Nr.	
				VERKAUFGESSELLSCHAFT GmbH 91233 Neunkirchen am Sand		VD62.04.005	
				Zustand: Änderungen Datum Name Dateiname: VD62.04.005.idw		Blatt 1 A3	
Zust.				Änderungen		Datum	
Name				Dateiname: VD62.04.005.idw		Ers. f.	
						Ers. d.	