



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

Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 90L
Leistung / POWER: 1,5 kW (1450 min-1)

 = Prüfmaß Reference dimension				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
				Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{Ra 12,5}$		Werkstoff: 05		
				$\sqrt{y} = \sqrt{Ra 3,2}$ $\sqrt{z} = \sqrt{Ra 0,8}$		Modell Nr.		
				Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
				Gez. 07.10.2009	tkraus	Normblock 65/160		
				Gepr.				
				Geneh.				
						Zehng. Nr.		Blatt
				VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH		VD63.06.013		1
				91233 Neunkirchen am Sand				A3
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD63.06.013.idw		Ers. f.	Ers. d.	