


Motor:  
Baugröße / FRAME SIZE: 180M  
Leistung / POWER: 22 kW (2900 min-1)

 = Prüfmaß Reference dimension	Toleranzen DIN ISO 2768-m-K	Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Oberfläche $\sqrt{T} = \sqrt{Ra 3.2}$ $\sqrt{T} = \sqrt{Ra 12.5}$ $\sqrt{T} = \sqrt{Ra 0.8}$	Werkstoff: 11, 12	
	Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 40/200	
Gez.	09.09.2009	thraus		
Gepr.				
Geneh.				
			Zchng. Nr. VD64.04.009	
				Blatt 1
				A2
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD64.04.009.idw
				Ers. f. 2
				Ers. d. 1