


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

 = Prüfmaß Reference dimension				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{Ra 12,5}$ $\sqrt{y} = \sqrt{Ra 3,2}$ $\sqrt{z} = \sqrt{Ra 0,8}$		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
				Gez. 05.10.2009 tkraus		Werkstoff: 05		
				Gepr.		Modell Nr.		
				Geneh.		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
						Normblock 40/250		
						Zehng. Nr.		Blatt
						VD65.04.012		1
						Ers. f.		A3
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD65.04.012.idw		Ers. d.		

