



Motor:  
Baugröße / FRAME SIZE: 132S  
Leistung / POWER: 5,5 kW (1450 min-1)

<div></div> = Prüfmaß Reference dimension						Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{r_x} = \sqrt[3]{\frac{Ra}{12.5}}$ $\sqrt{T} = \sqrt{\frac{Ra}{3.2}}$ $\sqrt{x} = \sqrt[3]{\frac{Ra}{0.9}}$						Maßstab 1:5		Volumen		Gewicht	
						Werkstoff: 11, 12						Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Normblock 65/200					
						Modell Nr.											
						Datum		Name		<div> VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH 91263 Neuthausen am Sand</div>							
						Gez. 17.09.2009		H Kraus									
						Gedr.											
						Genehm.											
						Zchng. Nr.		VD64.06.008				Blatt		1			
														A2			
Zust.	Änderungen		Datum	Name		Dateiname: VD64.06.008.iwh				Ers f				Ers d			