



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

= Prüfmaß Reference dimension		Toleranzen DIN ISO 2768-m-K Oberfläche $\sqrt{R_a} = \sqrt{R_a 3.2}$ $\sqrt{R_a} = \sqrt{R_a 12.5}$ $\sqrt{R_a} = \sqrt{R_a 3.2}$ $\sqrt{R_a} = \sqrt{R_a 12.5}$	Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
		Datum 07.10.2009		Werkstoff: 05	
		Name		Modell Nr.	
		Gez. 07.10.2009		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH	
		Gepr.		Normblock 65/160	
		Geneh.			
		Speck Pumpen		Zchng. Nr.	
		VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH		VD63.06.018	
		91233 Neunkirchen am Sand		Blatt 1	
		Dateiname: VD63.06.018.idw		A2	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Ers. f.	Ers. d.