



Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 180L
Leistung / POWER: 22 kW (1450 min-1)

<div><div></div><div>= Prüfmaß Reference dimension</div></div>	Toleranzen DIN ISO 2768-m-K				Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht	
	Oberfläche $\sqrt{R} \approx \sqrt{Ra 3.2}$ $\sqrt{R} \approx \sqrt{Ra 12.5}$ $\sqrt{R} \approx \sqrt{Ra 0.8}$				Werkstoff: 11, 12			
	Datum Name				Modell Nr.			
	Gez. 18.09.2009 tkraus				Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH			
Gepr.				Normblock 65/315				Blatt 1 A2
Geneh.				Zchng. Nr. VD66.06.007				
<div><div><div><div><div></div><div>Speck</div></div><div><div>Pumpen</div><div></div></div></div><div><div>VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH</div><div>91233 Neunkirchen am Sand</div></div></div></div>								
Zust. Änderungen Datum Name				Dateiname: VD66.06.007.idw				
				Ers. f.				