



Motor:  
Baugröße / FRAME SIZE: 112M  
Leistung / POWER: 4 kW

<div><div></div><div>= Prüfmaß</div><div>Reference dimension</div></div>				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5		Volumen		Gewicht	
				Oberfläche		$\sqrt{x} = \sqrt[3]{Ra\ 12,5}$ $\sqrt{T} = \sqrt[3]{Ra\ 3,2}$ $\sqrt{x} = \sqrt[3]{Ra\ 0,8}$		Werkstoff:		Modell Nr.	
				Datum		Name		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH			
				Gez. 30.07.2009		tkraus		BADU Block 40/315			
				Gepr.				Ausführung R / EXECUTION R			
				Geneh.				Zchnng. Nr. <div>VD61.10.035</div>			
				<div><div>speck</div><div>Pumpen</div><div>VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH</div><div>91233 Neunkirchen am Sand</div></div>		<div><div></div><div></div></div>					
Zust.		Änderungen		Datum		Name		Dateiname: VD61.10.035.idw		Ers. f.	
										Ers. d.	
										Blatt 1	
										A2	