


Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 132S
Leistung / POWER: 5,5 kW

<div><div></div><div>= Prüfmaß</div><div>Reference dimension</div></div>				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5		Volumen		Gewicht			
				Oberfläche $\sqrt{x} = \sqrt{Ra 12,5}$		Werkstoff: Modell Nr.							
				$\sqrt{y} = \sqrt{Ra 3,2}$ $\sqrt{z} = \sqrt{Ra 0,8}$									
					Datum	Name	Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH BADU Block 40/250 Ausführung R / EXECUTION R						
				Gez.	30.07.2009	tkraus							
				Gepr.									
				Geneh.									
				<div><div><div>speck</div><div>pumpen</div></div><div></div><div>VERKAUFSGESELLSCHAFT GmbH</div><div>91233 Neunkirchen am Sand</div></div>			Zchnng. Nr. VD61.10.033					Blatt 1	
												A2	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD61.10.033.idw			Ers. f.		Ers. d.				