


Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 180M
Leistung / POWER: 18,5 kW

 = Prüßmaß Reference dimension	Toleranzen: DIN ISO 2768-m-K		Maßstab: 1:5	Volumen	Gewicht
	Oberfläche: $\sqrt{R_s} = \sqrt{R_{Ts}}$		Werkstoff:		
	$\sqrt{R_s} = \sqrt{R_{Ts}}$		Modell Nr.:		
	Datum		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
Gepr.		Name		BADU Block 150/200	
Gepr.		Name		Ausführung R / EXECUTION R	
Gepr.		Name		Zug Nr. VD61.25.007	
Gepr.		Name		1	
Gepr.		Name		A1	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Datensatz: VD61.25.007.dwg	Ein. d.