


Motor:
Baugröße / FRAME SIZE: 180M
Leistung / POWER: 18,5 kW (1450 min-1)

 = Prüfmaß Reference dimension	Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:5	Volumen	Gewicht
	Oberfläche $\sqrt{R_a} = \sqrt{R_a 12,5}$		Werkstoff: 11, 12		
	$\sqrt{R_z} = \sqrt{R_z 3,2}$		Modell Nr.		
	$\sqrt{R_z} = \sqrt{R_z 0,8}$		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH		
	Datum	Name	Normblock 150/200		
	Gez. 30.09.2009	thraus	Zchng. Nr. VD64.15.005		
	Gepr.		Ers. f. 2		
	Geneh.		Ers. d. 1		
			Blatt 1		
			A2		
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: VD64-15.005.idw	