


Motor

Baugröße: 160 M
Leistung: 7,5 kW (n = 980 min-1)
11 kW

				Toleranzen DIN ISO 2768-m-K		Maßstab 1:10 (DIN A3)		Position		Gewicht	
				Oberfläche $\sqrt{x} = \frac{0,5}{\quad}$, $\sqrt{y} = \frac{3,2}{\quad}$, $\sqrt{z} = \frac{0,8}{\quad}$		Werkstoff 11, 12		Modell Nr.		Maßzeichnung / DIMENSION SKETCH Norm-Block 150/200	
				Datum		Name					
				Bearb. 02.04.2008		tkraus					
				Gepr.							
				Norm				Zchnng. Nr. VD64.15.001		Blatt	
										Bl.	
				 VERKAUFSGESELLSCHAFT Kurt Speck GmbH & Co. 91034 Neustetten am Sand		Ers. f.		Ers. d.			
Zust. Änderungen		Datum		Name		Dateiname: VD64.15.001.dwg					

