



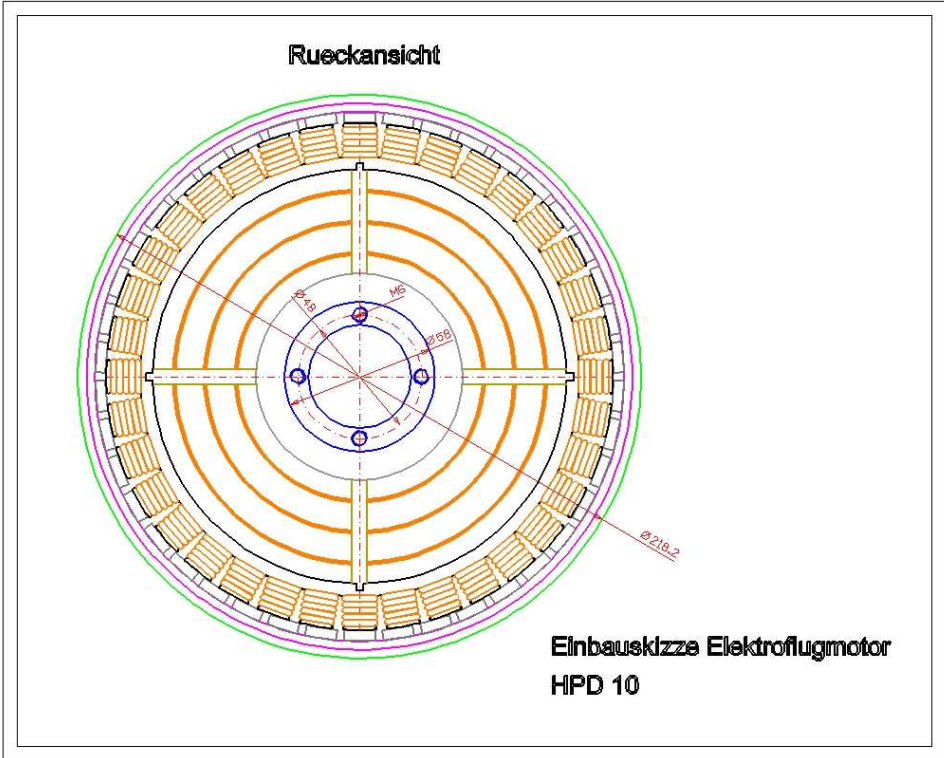
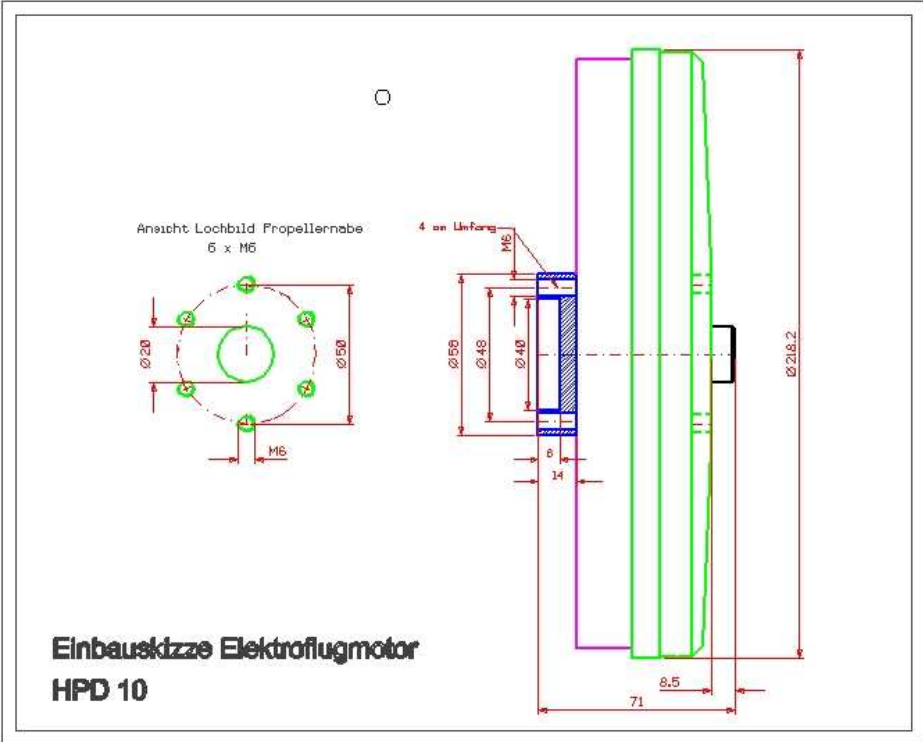
Daten in tabellarischer Form:

Angabe	Wert	Einheit
Spannung maximal	58	V
Spezifische Leerlaufdrehzahl:	47	1/min/V
Spezifische Nennlastdrehzahl:	42	1/min/V
Grenzdrehzahl:	2500	1/min
Nennstrom	190	A
Max. Motorstrom (je nach Frischluftzufuhr):	bis 230	A
Max. Statortemperatur	100	°C
Nennleistungsaufnahme :	10 000	VA
Nennwirkungsgrad ca :	>93	%
Rotoraußendurchmesser	218	mm
Motorlänge	71	mm
Innenwiderstand Phase zu Phase	7,8	milliohm
Ri	7,8	mOhm
Wicklungszahl	36	
Motorzuleitungsquerschnitt	8	mm ²
Gesamtinduktivität Phase zu Phase	14,5	µH
Drehmomentkonstante	0,22	Nm/A
Gewicht mit Anschlussleitungen	3,75	kg
Magnetpolzahl	42	
Spulenzahl	18/36	
Hallsensorfeedback	ohne	
Schaltgruppe	dreieck	

Vorderansicht:



Einbauzeichnungen



Motorenkennlinie:

