



Güç ve Devir Tabloları



Performances

Leistungs- und Drehzahlübersicht



TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



n1=950 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW] Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT17		
i	i	n2[rpm]	Ma[Nm]	Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün Uniform Loads Hours/Day Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün Moderate Loads Hours/Day Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün Heavy Loads Hours/Day Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu Price Code Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	4,86	195	185	1542	3,9	3,3	2,9	3,0	2,7	2,4	2,5	2,4	2,2	13	50	TT01
	6,67	142	200	2676	3,1	2,6	2,3	2,4	2,1	1,9	2,0	1,9	1,7			
	9,54	100	200	2700	2,2	1,8	1,6	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2			
	13,19	72	200	2700	1,6	1,3	1,2	1,2	1,1	0,98	1,0	0,95	0,87			
	15,18	63	200	2700	1,4	1,1	1,0	1,1	0,94	0,86	0,88	0,83	0,76			
	19,04	50	200	2700	1,1	0,91	0,81	0,84	0,75	0,68	0,71	0,66	0,61			
	25,24	38	200	2700	0,83	0,69	0,61	0,64	0,57	0,52	0,53	0,50	0,46			
	29,67	32	200	2700	0,71	0,59	0,52	0,54	0,49	0,44	0,46	0,43	0,39			
1:1,5	4,86	130	198	1982	2,8	2,3	2,1	2,2	1,9	1,7	1,8	1,7	1,6	13	50	TT01
	6,67	95	200	2411	2,1	1,7	1,5	1,6	1,4	1,3	1,3	1,3	1,1			
	9,54	66	200	2700	1,4	1,2	1,1	1,1	1,0	0,91	0,94	0,88	0,81			
	13,19	48	200	2700	1,1	0,88	0,78	0,81	0,73	0,66	0,68	0,64	0,58			
	15,18	42	200	2700	0,91	0,76	0,68	0,70	0,63	0,57	0,59	0,55	0,51			
	19,04	33	200	2700	0,73	0,61	0,54	0,56	0,50	0,46	0,47	0,44	0,41			
	25,24	25	200	2700	0,55	0,46	0,41	0,43	0,38	0,35	0,36	0,33	0,31			
	29,67	21	200	2700	0,47	0,39	0,35	0,36	0,32	0,29	0,30	0,29	0,26			
1:2	4,86	98	200	2169	2,1	1,8	1,6	1,6	1,5	1,3	1,4	1,3	1,2	13	50	TT01
	6,67	71	200	2641	1,6	1,3	1,2	1,2	1,1	0,97	1,0	0,94	0,86			
	9,54	50	200	2700	1,1	0,91	0,81	0,84	0,75	0,68	0,70	0,66	0,60			
	13,19	36	200	2700	0,79	0,66	0,59	0,61	0,54	0,49	0,51	0,48	0,44			
	15,18	31	200	2700	0,69	0,57	0,51	0,53	0,47	0,43	0,44	0,42	0,38			
	19,04	25	200	2700	0,55	0,46	0,41	0,42	0,38	0,34	0,35	0,33	0,30			
	25,24	19	200	2700	0,41	0,35	0,31	0,32	0,29	0,26	0,27	0,25	0,23			
	29,67	16	200	2700	0,35	0,29	0,26	0,27	0,24	0,22	0,23	0,21	0,20			
1:2,5	4,86	78	200	2401	1,7	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,95	13	50	TT01
	6,67	57	200	2700	1,2	1,0	0,92	0,96	0,86	0,78	0,80	0,75	0,69			
	9,54	40	200	2700	0,87	0,73	0,65	0,67	0,60	0,54	0,56	0,53	0,48			
	13,19	29	200	2700	0,63	0,53	0,47	0,49	0,44	0,40	0,41	0,38	0,35			
	15,18	25	200	2700	0,55	0,46	0,41	0,42	0,38	0,34	0,35	0,33	0,31			
	19,04	20	200	2700	0,44	0,37	0,33	0,34	0,30	0,27	0,28	0,27	0,24			
	25,24	15	200	2700	0,33	0,28	0,25	0,26	0,23	0,21	0,21	0,20	0,18			
	29,67	13	200	2700	0,28	0,24	0,21	0,22	0,20	0,18	0,18	0,17	0,16			
1:3	4,86	65	200	2517	1,4	1,2	1,1	1,1	0,98	0,89	0,92	0,86	0,79	13	50	TT01
	6,67	47	200	2700	1,0	0,86	0,77	0,80	0,71	0,65	0,67	0,63	0,58			
	9,54	33	200	2700	0,73	0,61	0,54	0,56	0,50	0,45	0,47	0,44	0,40			
	13,19	24	200	2700	0,53	0,44	0,39	0,41	0,36	0,33	0,34	0,32	0,29			
	15,18	21	200	2700	0,46	0,38	0,34	0,35	0,32	0,29	0,30	0,28	0,25			
	19,04	17	200	2700	0,37	0,30	0,27	0,28	0,25	0,23	0,24	0,22	0,20			
	25,24	13	200	2700	0,28	0,23	0,21	0,21	0,19	0,17	0,18	0,17	0,15			
	29,67	11	200	2700	0,24	0,20	0,17	0,18	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Geetriebegeicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Geetriebegeicht



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)






TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=950 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT27		
i	i	n2[rpm]	Ma[Nm]	Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	5,45	174	450	1278	8,5	7,1	6,3	6,5	5,9	5,3	5,5	5,1	4,7	23	51	TT02
	7,48	127	450	2249	6,2	5,2	4,6	4,8	4,3	3,9	4,0	3,8	3,4			
	10,25	93	450	2700	4,5	3,8	3,4	3,5	3,1	2,8	2,9	2,7	2,5			
	11,96	79	450	2700	3,9	3,2	2,9	3,0	2,7	2,4	2,5	2,4	2,2			
	14,07	68	450	2700	3,3	2,8	2,4	2,5	2,3	2,1	2,1	2,0	1,8			
	18,92	50	450	2700	2,5	2,1	1,8	1,9	1,7	1,5	1,6	1,5	1,4			
	25,23	38	450	2700	1,9	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0			
	30,49	31	450	2700	1,5	1,3	1,1	1,2	1,1	0,96	0,99	0,93	0,85			
1:1,5	5,45	116	450	2660	5,7	4,7	4,2	4,4	3,9	3,5	3,7	3,4	3,2	23	51	TT02
	7,48	85	450	2700	4,1	3,5	3,1	3,2	2,9	2,6	2,7	2,5	2,3			
	10,25	62	450	2700	3,0	2,5	2,2	2,3	2,1	1,9	2,0	1,8	1,7			
	11,96	53	450	2700	2,6	2,2	1,9	2,0	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4			
	14,07	45	450	2700	2,2	1,8	1,6	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2			
	18,92	33	450	2700	1,6	1,4	1,2	1,3	1,1	1,0	1,1	1,0	0,92			
	25,23	25	450	2700	1,2	1,0	0,92	1,0	0,85	0,77	0,80	0,75	0,69			
	30,49	21	450	2700	1,0	0,86	0,76	0,79	0,71	0,64	0,66	0,62	0,57			
1:2	5,45	87	450	2660	4,3	3,6	3,2	3,3	2,9	2,7	2,7	2,6	2,4	23	51	TT02
	7,48	64	450	2700	3,1	2,6	2,3	2,4	2,1	1,9	2,0	1,9	1,7			
	10,25	46	450	2700	2,3	1,9	1,7	1,7	1,6	1,4	1,5	1,4	1,3			
	11,96	40	450	2700	1,9	1,6	1,4	1,5	1,3	1,2	1,3	1,2	1,1			
	14,07	34	450	2700	1,7	1,4	1,2	1,3	1,1	1,0	1,1	1,0	0,92			
	18,92	25	450	2700	1,2	1,0	0,92	0,95	0,85	0,77	0,80	0,75	0,69			
	25,23	19	450	2700	0,93	0,77	0,69	0,71	0,64	0,58	0,60	0,56	0,52			
	30,49	16	450	2700	0,77	0,64	0,57	0,59	0,53	0,48	0,50	0,47	0,43			
1:2,5	5,45	70	450	2700	3,4	2,8	2,5	2,6	2,4	2,1	2,2	2,1	1,9	23	51	TT02
	7,48	51	450	2700	2,5	2,1	1,8	1,9	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4			
	10,25	37	450	2700	1,8	1,5	1,3	1,4	1,3	1,1	1,2	1,1	1,0			
	11,96	32	450	2700	1,6	1,3	1,2	1,2	1,1	0,98	1,0	0,95	0,87			
	14,07	27	450	2700	1,3	1,1	0,98	1,0	0,92	0,83	0,86	0,81	0,74			
	18,92	20	450	2700	1,0	0,83	0,73	0,76	0,68	0,62	0,64	0,60	0,55			
	25,23	15	450	2700	0,74	0,62	0,55	0,57	0,51	0,47	0,48	0,45	0,41			
	30,49	12	450	2700	0,62	0,51	0,46	0,47	0,43	0,39	0,40	0,37	0,34			
1:3	5,45	58	450	2700	2,8	2,4	2,1	2,2	2,0	1,8	1,8	1,7	1,6	23	51	TT02
	7,48	42	450	2700	2,1	1,7	1,5	1,6	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2			
	10,25	31	450	2700	1,5	1,3	1,1	1,2	1,1	0,95	0,98	0,92	0,84			
	11,96	26	450	2700	1,3	1,1	0,96	1,0	0,90	0,81	0,84	0,79	0,72			
	14,07	23	450	2700	1,1	0,92	0,82	0,85	0,76	0,69	0,71	0,67	0,62			
	18,92	17	450	2700	0,83	0,69	0,61	0,64	0,57	0,52	0,53	0,50	0,46			
	25,23	13	450	2700	0,62	0,52	0,46	0,48	0,43	0,39	0,40	0,38	0,34			
	30,49	10	450	2700	0,51	0,43	0,38	0,40	0,35	0,32	0,33	0,31	0,29			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Getriebegewicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Getriebegewicht



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)




TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=950 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT28		
i	i	n2[rpm]	Ma[Nm]	Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag			kg	Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No	
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	4,95	192	485	612	10	8,4	7,5	7,7	6,9	6,3	6,5	6,1	5,6	30	52	TT03
	6,95	137	540	1715	8,0	6,7	5,9	6,2	5,5	5,0	5,2	4,8	4,4			
	10,18	93	600	2298	6,1	5,1	4,5	4,7	4,2	3,8	3,9	3,7	3,4			
	13,78	69	600	2688	4,5	3,8	3,3	3,5	3,1	2,8	2,9	2,7	2,5			
	16,29	58	600	2905	3,8	3,2	2,8	2,9	2,6	2,4	2,5	2,3	2,1			
	20,86	46	600	3237	3,0	2,5	2,2	2,3	2,1	1,9	1,9	1,8	1,7			
	24,30	39	600	3450	2,6	2,1	1,9	2,0	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4			
	29,25	32	600	3715	2,1	1,8	1,6	1,6	1,5	1,3	1,4	1,3	1,2			
1:1,5	4,95	128	523	1071	7,3	6,1	5,4	5,6	5,0	4,5	4,7	4,4	4,0	30	52	TT03
	6,95	91	585	2263	5,8	4,8	4,3	4,5	4,0	3,6	3,7	3,5	3,2			
	10,18	62	600	2821	4,1	3,4	3,0	3,1	2,8	2,5	2,6	2,5	2,3			
	13,78	46	600	3267	3,0	2,5	2,2	2,3	2,1	1,9	1,9	1,8	1,7			
	16,29	39	600	3518	2,5	2,1	1,9	2,0	1,8	1,6	1,6	1,5	1,4			
	20,86	30	600	3902	2,0	1,7	1,5	1,5	1,4	1,2	1,3	1,2	1,1			
	24,30	26	600	4150	1,7	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,95			
	29,25	22	600	4350	1,4	1,2	1,1	1,1	0,98	0,89	0,92	0,86	0,79			
1:2	4,95	96	530	1417	5,5	4,6	4,1	4,3	3,8	3,5	3,6	3,4	3,1	30	52	TT03
	6,95	68	600	2510	4,5	3,7	3,3	3,4	3,1	2,8	2,9	2,7	2,5			
	10,18	47	600	3109	3,1	2,5	2,3	2,3	2,1	1,9	2,0	1,8	1,7			
	13,78	34	600	3585	2,3	1,9	1,7	1,7	1,6	1,4	1,5	1,4	1,3			
	16,29	29	600	3855	1,9	1,6	1,4	1,5	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1			
	20,86	23	600	4269	1,5	1,2	1,1	1,2	1,0	0,94	0,97	0,91	0,83			
	24,30	20	600	4350	1,3	1,1	0,95	0,99	0,89	0,80	0,83	0,78	0,71			
	29,25	16	600	4350	1,1	0,89	0,79	0,82	0,74	0,67	0,69	0,65	0,59			
1:2,5	4,95	77	530	1864	4,4	3,7	3,3	3,4	3,1	2,8	2,9	2,7	2,5	30	52	TT03
	6,95	55	600	2792	3,6	3,0	2,7	2,8	2,5	2,2	2,3	2,2	2,0			
	10,18	37	600	3431	2,4	2,0	1,8	1,9	1,7	1,5	1,6	1,5	1,4			
	13,78	28	600	3942	1,8	1,5	1,3	1,4	1,2	1,1	1,2	1,1	1,0			
	16,29	23	600	4232	1,5	1,3	1,1	1,2	1,1	0,96	0,99	0,93	0,85			
	20,86	18	600	4350	1,2	1,0	0,89	0,92	0,83	0,75	0,77	0,73	0,67			
	24,30	16	600	4350	1,0	0,86	0,76	0,79	0,71	0,64	0,66	0,62	0,57			
	29,25	13	600	4350	0,86	0,71	0,63	0,66	0,59	0,54	0,55	0,52	0,48			
1:3	4,95	64	530	2087	3,7	3,1	2,7	2,8	2,5	2,3	2,4	2,2	2,1	30	52	TT03
	6,95	46	600	2934	3,0	2,5	2,2	2,3	2,1	1,9	1,9	1,8	1,7			
	10,18	31	600	3592	2,0	1,7	1,5	1,6	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1			
	13,78	23	600	4120	1,5	1,3	1,1	1,2	1,0	0,94	0,97	0,91	0,84			
	16,29	19	600	4350	1,3	1,1	0,95	0,98	0,88	0,80	0,82	0,77	0,71			
	20,86	15	600	4350	1,0	0,83	0,74	0,77	0,69	0,62	0,65	0,61	0,56			
	24,30	13	600	4350	0,86	0,72	0,64	0,66	0,59	0,54	0,55	0,52	0,48			
	29,25	11	600	4350	0,71	0,60	0,53	0,55	0,49	0,45	0,46	0,43	0,40			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Geetriebegeicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Geetriebegeicht



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)



TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



n1=950 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT37		
i	i	n₂ n2[rpm]	M₂ Ma[Nm]	Fr Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag			kg		Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	4,46	213	685	1822	16	13	12	12	11	9,8	10	9,5	8,8	37	53	TT04
	6,50	146	820	2675	13	11	9,6	10	8,9	8,1	8,4	7,9	7,2			
	9,94	96	820	3884	8,5	7,1	6,3	6,5	5,9	5,3	5,5	5,1	4,7			
	13,02	73	820	4350	6,5	5,4	4,8	5,0	4,5	4,1	4,2	3,9	3,6			
	15,05	63	820	4350	5,6	4,7	4,2	4,3	3,9	3,5	3,6	3,4	3,1			
	19,53	49	820	4350	4,3	3,6	3,2	3,3	3,0	2,7	2,8	2,6	2,4			
	24,86	38	820	4350	3,4	2,9	2,5	2,6	2,4	2,1	2,2	2,1	1,9			
	28,13	34	820	4350	3,0	2,5	2,2	2,3	2,1	1,9	2,0	1,8	1,7			
1:1,5	4,46	142	773	2381	12	9,9	8,8	9,1	8,2	7,4	7,7	7,2	6,6	37	53	TT04
	6,50	97	820	3638	8,7	7,2	6,4	6,7	6,0	5,4	5,6	5,3	4,8			
	9,94	64	820	4350	5,7	4,7	4,2	4,4	3,9	3,6	3,7	3,4	3,2			
	13,02	49	820	4350	4,3	3,6	3,2	3,3	3,0	2,7	2,8	2,6	2,4			
	15,05	42	820	4350	3,8	3,1	2,8	2,9	2,6	2,4	2,4	2,3	2,1			
	19,53	32	820	4350	2,9	2,4	2,2	2,2	2,0	1,8	1,9	1,8	1,6			
	24,86	25	820	4350	2,3	1,9	1,7	1,8	1,6	1,4	1,5	1,4	1,3			
	28,13	23	820	4350	2,0	1,7	1,5	1,6	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1			
1:2	4,46	107	820	2693	9,5	7,9	7,0	7,3	6,5	5,9	6,1	5,7	5,3	37	53	TT04
	6,50	73	820	4023	6,5	5,4	4,8	5,0	4,5	4,1	4,2	3,9	3,6			
	9,94	48	820	4350	4,3	3,6	3,2	3,3	2,9	2,7	2,8	2,6	2,4			
	13,02	36	820	4350	3,3	2,7	2,4	2,5	2,3	2,0	2,1	2,0	1,8			
	15,05	32	820	4350	2,8	2,4	2,1	2,2	2,0	1,8	1,8	1,7	1,6			
	19,53	24	820	4350	2,2	1,8	1,6	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2			
	24,86	19	820	4350	1,7	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,95			
	28,13	17	820	4350	1,5	1,3	1,1	1,2	1,0	0,95	0,98	0,92	0,84			
1:2,5	4,46	85	820	3388	7,6	6,3	5,6	5,8	5,2	4,7	4,9	4,6	4,2	37	53	TT04
	6,50	58	820	4350	5,2	4,3	3,9	4,0	3,6	3,3	3,4	3,2	2,9			
	9,94	38	820	4350	3,4	2,8	2,5	2,6	2,4	2,1	2,2	2,1	1,9			
	13,02	29	820	4350	2,6	2,2	1,9	2,0	1,8	1,6	1,7	1,6	1,5			
	15,05	25	820	4350	2,3	1,9	1,7	1,7	1,6	1,4	1,5	1,4	1,3			
	19,53	19	820	4350	1,7	1,5	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	0,97			
	24,86	15	820	4350	1,4	1,1	1,0	1,1	0,95	0,86	0,89	0,83	0,76			
	28,13	14	820	4350	1,2	1,0	0,90	0,94	0,84	0,76	0,78	0,74	0,68			
1:3	4,46	71	820	3736	6,3	5,3	4,7	4,9	4,4	4,0	4,1	3,8	3,5	37	53	TT04
	6,50	49	820	4350	4,3	3,6	3,2	3,3	3,0	2,7	2,8	2,6	2,4			
	9,94	32	820	4350	2,8	2,4	2,1	2,2	2,0	1,8	1,8	1,7	1,6			
	13,02	24	820	4350	2,2	1,8	1,6	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2			
	15,05	21	820	4350	1,9	1,6	1,4	1,5	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1			
	19,53	16	820	4350	1,5	1,2	1,1	1,1	1,0	0,91	0,94	0,88	0,81			
	24,86	13	820	4350	1,1	0,95	0,85	0,88	0,79	0,72	0,74	0,69	0,64			
	28,13	11	820	4350	1,0	0,84	0,75	0,78	0,70	0,63	0,65	0,61	0,56			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Getriebegewicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Getriebegewicht



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)











TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=950 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT47		
i	i	n2[rpm]	Ma[Nm]	Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag			kg	kg	Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	4,97	191	1290	1756	27	22	20	20	18	17	17	16	15	52	54	TT05
	6,82	139	1430	2974	22	18	16	17	15	13	14	13	12			
	9,69	98	1550	4884	16	14	12	13	11	10	11	10	9,2			
	13,46	71	1550	5786	12	9,9	8,8	9,2	8,2	7,4	7,7	7,2	6,6			
	16,31	58	1550	5800	9,8	8,2	7,3	7,5	6,8	6,1	6,3	5,9	5,5			
	20,74	46	1550	5800	7,7	6,4	5,7	6,0	5,3	4,8	5,0	4,7	4,3			
	26,64	36	1550	5800	6,0	5,0	4,5	4,6	4,2	3,8	3,9	3,7	3,4			
	30,11	32	1550	5800	5,3	4,5	4,0	4,1	3,7	3,3	3,4	3,2	3,0			
1:1,5	4,97	127	1455	2424	20	17	15	15	14	13	13	12	11	52	54	TT05
	6,82	93	1530	4237	15	13	11	12	11	9,6	10	9,4	8,6			
	9,69	65	1550	5800	11	9,2	8,2	8,5	7,6	6,9	7,1	6,7	6,1			
	13,46	47	1550	5800	8,0	6,6	5,9	6,1	5,5	5,0	5,1	4,8	4,4			
	16,31	39	1550	5800	6,6	5,5	4,9	5,0	4,5	4,1	4,2	4,0	3,6			
	20,74	31	1550	5800	5,2	4,3	3,8	4,0	3,6	3,2	3,3	3,1	2,9			
	26,64	24	1550	5800	4,0	3,4	3,0	3,1	2,8	2,5	2,6	2,4	2,2			
	30,11	21	1550	5800	3,6	3,0	2,6	2,7	2,5	2,2	2,3	2,2	2,0			
1:2	4,97	96	1550	2769	16	13	12	12	11	10	10	9,7	8,9	52	54	TT05
	6,82	70	1550	5094	12	9,8	8,7	9,0	8,1	7,3	7,6	7,1	6,5			
	9,69	49	1550	5800	8,3	6,9	6,1	6,4	5,7	5,2	5,3	5,0	4,6			
	13,46	35	1550	5800	6,0	5,0	4,4	4,6	4,1	3,7	3,9	3,6	3,3			
	16,31	29	1550	5800	4,9	4,1	3,6	3,8	3,4	3,1	3,2	3,0	2,7			
	20,74	23	1550	5800	3,9	3,2	2,9	3,0	2,7	2,4	2,5	2,4	2,2			
	26,64	18	1550	5800	3,0	2,5	2,2	2,3	2,1	1,9	2,0	1,8	1,7			
	30,11	16	1550	5800	2,7	2,2	2,0	2,1	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5			
1:2,5	4,97	76	1550	3722	13	11	9,5	9,9	8,9	8,0	8,3	7,8	7,2	52	54	TT05
	6,82	56	1550	5743	9,4	7,8	7,0	7,2	6,5	5,9	6,1	5,7	5,2			
	9,69	39	1550	5800	6,6	5,5	4,9	5,1	4,6	4,1	4,3	4,0	3,7			
	13,46	28	1550	5800	4,8	4,0	3,5	3,7	3,3	3,0	3,1	2,9	2,7			
	16,31	23	1550	5800	3,9	3,3	2,9	3,0	2,7	2,5	2,5	2,4	2,2			
	20,74	18	1550	5800	3,1	2,6	2,3	2,4	2,1	1,9	2,0	1,9	1,7			
	26,64	14	1550	5800	2,4	2,0	1,8	1,9	1,7	1,5	1,6	1,5	1,3			
	30,11	13	1550	5800	2,1	1,8	1,6	1,7	1,5	1,3	1,4	1,3	1,2			
1:3	4,97	64	1550	4199	11	8,9	7,9	8,3	7,4	6,7	6,9	6,5	6,0	52	54	TT05
	6,82	46	1550	5800	7,8	6,5	5,8	6,0	5,4	4,9	5,1	4,8	4,4			
	9,69	33	1550	5800	5,5	4,6	4,1	4,3	3,8	3,5	3,6	3,3	3,1			
	13,46	24	1550	5800	4,0	3,3	3,0	3,1	2,8	2,5	2,6	2,4	2,2			
	16,31	19	1550	5800	3,3	2,7	2,4	2,5	2,3	2,1	2,1	2,0	1,8			
	20,74	15	1550	5800	2,6	2,2	1,9	2,0	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4			
	26,64	12	1550	5800	2,0	1,7	1,5	1,6	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1			
	30,11	11	1550	5800	1,8	1,5	1,3	1,4	1,2	1,1	1,2	1,1	0,99			

 Kasnak Oranı <i>Pulley Ratio</i> Übersetzung	 Çıkış Devri (d/dak) <i>Output Speed (rpm)</i> Abtriebswelle Drehzahlen (upm)	 Redüktör Ağırlığı (kg) <i>Gear Unit weight (kg)</i> Geetriebegeicht (kg)	 İzin verilen giriş radyal yükü (N) <i>Permitted input overhung loads(N)</i> Zul. Eingangsquerkräfte (N)
 Redüktör Çevrim Oranı (i) <i>Gear Unit Ratio (i)</i> Übersetzung (i)	 Anma Momenti (Nm) <i>Nominal Torque (Nm)</i> Nenn Drehmoment (Nm)	 Ölçü Sayfası <i>Gear Unit weight</i> Geetriebegeicht	



TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



n1=950 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT57		
i	i	n ₂ n2[rpm]	M ₂ Ma[Nm]	Fr Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag			kg		Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	5,26	180	2570	2751	50	42	37	38	34	31	32	30	28	102	55	TT06
	6,78	140	2800	4124	42	35	31	33	29	26	27	26	24			
	10,69	89	3000	7651	29	24	21	22	20	18	19	17	16			
	12,16	78	3000	8180	25	21	19	20	17	16	16	15	14			
	16,03	59	3000	8300	19	16	14	15	13	12	12	12	11			
	21,89	43	3000	8300	14	12	10	11	9,8	8,8	9,1	8,6	7,9			
	24,56	39	3000	8300	13	11	9,3	9,7	8,7	7,9	8,1	7,6	7,0			
	29,52	32	3000	8300	11	8,8	7,8	8,1	7,2	6,6	6,8	6,4	5,8			
1:1,5	5,26	120	2860	4705	37	31	28	29	26	23	24	23	21	102	55	TT06
	6,78	93	2975	6478	30	25	22	23	21	19	19	18	17			
	10,69	59	3000	8300	19	16	14	15	13	12	12	12	11			
	12,16	52	3000	8300	17	14	13	13	12	11	11	10	9,4			
	16,03	40	3000	8300	13	11	9,6	9,9	8,9	8,1	8,3	7,8	7,2			
	21,89	29	3000	8300	9,5	7,9	7,0	7,3	6,5	5,9	6,1	5,7	5,3			
	24,56	26	3000	8300	8,4	7,0	6,3	6,5	5,8	5,3	5,4	5,1	4,7			
	29,52	21	3000	8300	7,0	5,9	5,2	5,4	4,8	4,4	4,5	4,3	3,9			
1:2	5,26	90	3000	5478	29	24	22	23	20	18	19	18	16	102	55	TT06
	6,78	70	3000	7496	23	19	17	18	16	14	15	14	13			
	10,69	44	3000	8300	14	12	11	11	10	9,1	9,3	8,8	8,0			
	12,16	39	3000	8300	13	11	9,4	9,8	8,8	8,0	8,2	7,7	7,1			
	16,03	30	3000	8300	9,7	8,1	7,2	7,5	6,7	6,1	6,3	5,9	5,4			
	21,89	22	3000	8300	7,1	5,9	5,3	5,5	4,9	4,4	4,6	4,3	3,9			
	24,56	19	3000	8300	6,3	5,3	4,7	4,9	4,4	4,0	4,1	3,8	3,5			
	29,52	16	3000	8300	5,3	4,4	3,9	4,1	3,6	3,3	3,4	3,2	2,9			
1:2,5	5,26	72	3000	6929	23	20	17	18	16	15	15	14	13	102	55	TT06
	6,78	56	3000	8300	18	15	14	14	13	11	12	11	10			
	10,69	36	3000	8300	12	9,7	8,6	8,9	8,0	7,3	7,5	7,0	6,4			
	12,16	31	3000	8300	10	8,5	7,6	7,9	7,0	6,4	6,6	6,2	5,7			
	16,03	24	3000	8300	7,8	6,5	5,8	6,0	5,4	4,9	5,0	4,7	4,3			
	21,89	17	3000	8300	5,7	4,7	4,2	4,4	3,9	3,6	3,7	3,4	3,2			
	24,56	15	3000	8300	5,1	4,2	3,8	3,9	3,5	3,2	3,3	3,1	2,8			
	29,52	13	3000	8300	4,2	3,5	3,1	3,2	2,9	2,6	2,7	2,6	2,3			
1:3	5,26	60	3000	7655	20	16	15	15	14	12	13	12	11	102	55	TT06
	6,78	47	3000	8300	15	13	11	12	11	9,5	9,8	9,2	8,5			
	10,69	30	3000	8300	9,7	8,1	7,2	7,4	6,7	6,0	6,2	5,9	5,4			
	12,16	26	3000	8300	8,5	7,1	6,3	6,5	5,9	5,3	5,5	5,2	4,7			
	16,03	20	3000	8300	6,5	5,4	4,8	5,0	4,5	4,0	4,2	3,9	3,6			
	21,89	14	3000	8300	4,7	4,0	3,5	3,6	3,3	3,0	3,1	2,9	2,6			
	24,56	13	3000	8300	4,2	3,5	3,1	3,3	2,9	2,6	2,7	2,6	2,3			
	29,52	11	3000	8300	3,5	2,9	2,6	2,7	2,4	2,2	2,3	2,1	2,0			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Getriebegewicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Getriebegewicht



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)



TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



n1=950 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT67		
i	i	n2[rpm]	Ma[Nm]	Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	5,02	189	3220	2918	66	55	49	50	45	41	42	40	36	142	56	TT07
	6,73	141	3710	4487	56	47	42	43	39	35	36	34	31			
	10,64	89	4300	8700	41	35	31	32	29	26	27	25	23			
	12,74	75	4300	8700	35	29	26	27	24	22	22	21	19			
	14,29	66	4300	8700	31	26	23	24	21	19	20	19	17			
	20,89	45	4300	8700	21	18	16	16	15	13	14	13	12			
	24,13	39	4300	8700	18	15	14	14	13	12	12	11	10			
	31,19	30	4300	8700	14	12	11	11	9,8	8,9	9,2	8,6	7,9			
1:1,5	5,02	126	3575	4735	49	41	36	37	34	30	31	30	27	142	56	TT07
	6,73	94	3830	7147	39	32	29	30	27	24	25	24	22			
	10,64	60	4300	8700	28	23	21	21	19	17	18	17	15			
	12,74	50	4300	8700	23	19	17	18	16	14	15	14	13			
	14,29	44	4300	8700	21	17	15	16	14	13	13	13	11			
	20,89	30	4300	8700	14	12	11	11	9,8	8,9	9,2	8,6	7,9			
	24,13	26	4300	8700	12	10	9,1	9,5	8,5	7,7	7,9	7,5	6,8			
	31,19	20	4300	8700	9,5	7,9	7,1	7,3	6,6	6,0	6,1	5,8	5,3			
1:2	5,02	95	3750	5601	38	32	28	30	26	24	25	23	21	142	56	TT07
	6,73	71	3830	8700	29	24	22	23	20	18	19	18	16			
	10,64	45	4300	8700	21	17	15	16	14	13	13	13	12			
	12,74	37	4300	8700	17	15	13	13	12	11	11	11	9,7			
	14,29	33	4300	8700	16	13	12	12	11	9,7	10	9,4	8,6			
	20,89	23	4300	8700	11	8,9	7,9	8,2	7,4	6,7	6,9	6,5	5,9			
	24,13	20	4300	8700	9,3	7,7	6,9	7,1	6,4	5,8	6,0	5,6	5,1			
	31,19	15	4300	8700	7,2	6,0	5,3	5,5	4,9	4,5	4,6	4,3	4,0			
1:2,5	5,02	76	3750	7308	31	26	23	24	21	19	20	19	17	142	56	TT07
	6,73	56	3830	8700	23	20	17	18	16	15	15	14	13			
	10,64	36	4300	8700	17	14	12	13	12	10	11	10	9,3			
	12,74	30	4300	8700	14	12	10	11	9,6	8,7	9,0	8,5	7,8			
	14,29	27	4300	8700	12	10	9,2	9,6	8,6	7,8	8,0	7,5	6,9			
	20,89	18	4300	8700	8,5	7,1	6,3	6,6	5,9	5,3	5,5	5,2	4,7			
	24,13	16	4300	8700	7,4	6,2	5,5	5,7	5,1	4,6	4,8	4,5	4,1			
	31,19	12	4300	8700	5,7	4,8	4,2	4,4	4,0	3,6	3,7	3,5	3,2			
1:3	5,02	63	3750	8162	26	21	19	20	18	16	17	16	14	142	56	TT07
	6,73	47	3830	8700	20	16	14	15	13	12	13	12	11			
	10,64	30	4300	8700	14	12	10	11	9,6	8,7	9,0	8,4	7,7			
	12,74	25	4300	8700	12	9,7	8,6	8,9	8,0	7,3	7,5	7,0	6,5			
	14,29	22	4300	8700	10	8,6	7,7	8,0	7,2	6,5	6,7	6,3	5,8			
	20,89	15	4300	8700	7,1	5,9	5,3	5,5	4,9	4,5	4,6	4,3	4,0			
	24,13	13	4300	8700	6,2	5,1	4,6	4,8	4,3	3,9	4,0	3,7	3,4			
	31,19	10	4300	8700	4,8	4,0	3,5	3,7	3,3	3,0	3,1	2,9	2,7			

Kasnak Oranı <i>Pulley Ratio</i> Übersetzung	Çıkış Devri (d/dak) <i>Output Speed (rpm)</i> Abtriebswelle Drehzahlen (upm)	Redüktör Ağırlığı (kg) <i>Gear Unit weight (kg)</i> Geetriebegewicht (kg)	İzin verilen giriş radyal yükü (N) <i>Permitted input overhung loads(N)</i> Zul. Eingangsquerkräfte (N)
Redüktör Çevrim Oranı (i) <i>Gear Unit Ratio (i)</i> Übersetzung (i)	Anma Momenti (Nm) <i>Nominal Torque (Nm)</i> Nenn Drehmoment (Nm)	Ölçü Sayfası <i>Gear Unit weight</i> Geetriebegewicht	











TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=950 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT77		
					Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	5,06	188	5830	2849	118	98	87	91	81	74	76	71	65	232	57	TT08
	6,97	136	6750	5069	99	82	73	76	68	62	64	60	55			
	10,62	89	8000	13350	77	64	57	59	53	48	50	47	43			
	12,87	74	8000	13350	64	53	47	49	44	40	41	39	35			
	14,33	66	8000	13350	57	48	42	44	40	36	37	35	32			
	20,57	46	8000	13350	40	33	30	31	28	25	26	24	22			
	23,63	40	8000	13350	35	29	26	27	24	22	23	21	19			
	29,99	32	8000	13350	28	23	20	21	19	17	18	17	15			
1:1,5	5,06	125	6450	5603	87	73	65	67	60	54	56	53	48	232	57	TT08
	6,97	91	6750	9701	66	55	49	51	46	41	43	40	37			
	10,62	60	8000	13350	52	43	38	40	36	32	33	31	29			
	12,87	49	8000	13350	43	36	32	33	29	27	28	26	24			
	14,33	44	8000	13350	38	32	28	29	26	24	25	23	21			
	20,57	31	8000	13350	27	22	20	21	18	17	17	16	15			
	23,63	27	8000	13350	23	19	17	18	16	15	15	14	13			
	29,99	21	8000	13350	18	15	14	14	13	12	12	11	10			
1:2	5,06	94	6750	7606	68	57	51	53	47	43	44	41	38	232	57	TT08
	6,97	68	6750	12253	50	41	37	38	34	31	32	30	28			
	10,62	45	8000	13350	39	32	29	30	27	24	25	24	22			
	12,87	37	8000	13350	32	27	24	25	22	20	21	19	18			
	14,33	33	8000	13350	29	24	21	22	20	18	19	17	16			
	20,57	23	8000	13350	20	17	15	15	14	13	13	12	11			
	23,63	20	8000	13350	18	15	13	14	12	11	11	11	9,8			
	29,99	16	8000	13350	14	12	10	11	9,5	8,6	8,9	8,4	7,7			
1:2,5	5,06	75	6750	10163	55	46	41	42	38	34	35	33	30	232	57	TT08
	6,97	55	6750	13350	40	33	30	31	28	25	26	24	22			
	10,62	36	8000	13350	31	26	23	24	21	19	20	19	17			
	12,87	30	8000	13350	26	21	19	20	18	16	17	16	14			
	14,33	27	8000	13350	23	19	17	18	16	14	15	14	13			
	20,57	18	8000	13350	16	13	12	12	11	10	10	9,8	9,0			
	23,63	16	8000	13350	14	12	10	11	9,7	8,8	9,1	8,5	7,8			
	29,99	13	8000	13350	11	9,2	8,2	8,5	7,6	6,9	7,1	6,7	6,2			
1:3	5,06	63	6750	11442	46	38	34	35	32	29	30	28	25	232	57	TT08
	6,97	45	6750	13350	33	28	25	26	23	21	21	20	18			
	10,62	30	8000	13350	26	22	19	20	18	16	17	16	14			
	12,87	25	8000	13350	21	18	16	16	15	13	14	13	12			
	14,33	22	8000	13350	19	16	14	15	13	12	12	12	11			
	20,57	15	8000	13350	13	11	10	10	9,3	8,4	8,7	8,1	7,5			
	23,63	13	8000	13350	12	9,8	8,7	9,0	8,1	7,3	7,6	7,1	6,5			
	29,99	11	8000	13350	9,2	7,7	6,8	7,1	6,4	5,8	6,0	5,6	5,1			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Getriebegewicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Getriebegewicht



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)











TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=950 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT87		
i	i	n2[rpm]	Ma[Nm]	Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag			kg	Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No	
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	5,07	187	7770	4654	156	130	116	120	108	98	101	95	87	375 58 TT09		
	7,16	133	10580	4363	151	126	112	116	104	94	97	92	84			
	9,98	95	12980	15775	133	111	99	102	92	83	86	81	74			
	12,50	76	13000	18464	107	89	79	82	74	67	69	65	59			
	15,98	59	13000	20850	84	70	62	64	58	52	54	51	46			
	20,88	46	13000	21700	64	53	47	49	44	40	41	39	36			
	23,42	41	13000	21700	57	48	42	44	39	36	37	35	32			
	30,29	31	13000	21700	44	37	33	34	31	28	29	27	25			
1:1,5	5,07	125	7770	9942	104	87	77	80	72	65	67	63	58	375 58 TT09		
	7,16	88	10980	9201	105	87	78	81	72	66	68	64	58			
	9,98	63	13000	20024	89	74	66	69	61	56	58	54	50			
	12,50	51	13000	21700	71	59	53	55	49	45	46	43	40			
	15,98	40	13000	21700	56	47	41	43	39	35	36	34	31			
	20,88	30	13000	21700	43	36	32	33	30	27	28	26	24			
	23,42	27	13000	21700	38	32	28	29	26	24	25	23	21			
	30,29	21	13000	21700	30	25	22	23	20	19	19	18	16			
1:2	5,07	94	7770	12854	78	65	58	60	54	49	51	48	44	375 58 TT09		
	7,16	66	10980	12463	79	66	58	61	54	49	51	48	44			
	9,98	48	13000	21700	67	56	50	51	46	42	43	41	37			
	12,50	38	13000	21700	54	45	40	41	37	33	35	32	30			
	15,98	30	13000	21700	42	35	31	32	29	26	27	25	23			
	20,88	23	13000	21700	32	27	24	25	22	20	21	19	18			
	23,42	20	13000	21700	29	24	21	22	20	18	19	17	16			
	30,29	16	13000	21700	22	19	16	17	15	14	14	13	12			
1:2,5	5,07	75	7770	16108	63	52	47	48	43	39	41	38	35	375 58 TT09		
	7,16	53	10980	16112	63	53	47	49	44	39	41	38	35			
	9,98	38	13000	21700	54	45	40	41	37	34	35	33	30			
	12,50	30	13000	21700	43	36	32	33	30	27	28	26	24			
	15,98	24	13000	21700	34	28	25	26	23	21	22	20	19			
	20,88	18	13000	21700	26	21	19	20	18	16	17	16	14			
	23,42	16	13000	21700	23	19	17	18	16	14	15	14	13			
	30,29	13	13000	21700	18	15	13	14	12	11	12	11	9,9			
1:3	5,07	62	7770	17735	52	44	39	40	36	33	34	32	29	375 58 TT09		
	7,16	44	10980	17937	53	44	39	40	36	33	34	32	29			
	9,98	32	13000	21700	45	37	33	34	31	28	29	27	25			
	12,50	25	13000	21700	36	30	26	28	25	22	23	22	20			
	15,98	20	13000	21700	28	23	21	22	19	18	18	17	16			
	20,88	15	13000	21700	21	18	16	17	15	13	14	13	12			
	23,42	14	13000	21700	19	16	14	15	13	12	12	12	11			
	30,29	10	13000	21700	15	12	11	11	10	9,3	9,6	9,0	8,3			

 Kasnak Oranı <i>Pulley Ratio</i> Übersetzung	 Çıkış Devri (d/dak) <i>Output Speed (rpm)</i> Abtriebswelle Drehzahlen (upm)	 Redüktör Ağırlığı (kg) <i>Gear Unit weight (kg)</i> Geetriebegeicht (kg)	 İzin verilen giriş radyal yükü (N) <i>Permitted input overhung loads(N)</i> Zul. Eingangsquerkräfte (N)
 Redüktör Çevrim Oranı (i) <i>Gear Unit Ratio (i)</i> Übersetzung (i)	 Anma Momenti (Nm) <i>Nominal Torque (Nm)</i> Nenn Drehmoment (Nm)	 Ölçü Sayfası <i>Gear Unit weight</i> Geetriebegeicht	











TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=950 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT97		
 i	 i	 n ₂ n2[rpm]	 M ₂ Ma[Nm]	 Fr Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag			 kg		Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	6,34	150	13940	2291	224	187	166	173	155	140	145	136	125	505	59	TT10
	7,05	135	15510	3646	224	187	166	173	155	140	145	136	125			
	12,22	78	18000	22610	151	126	112	116	104	94	97	91	84			
	13,61	70	18000	23917	136	113	100	104	94	85	87	82	75			
	15,23	62	18000	25298	121	101	90	93	84	76	78	73	67			
	19,70	48	18000	28477	94	78	70	72	65	59	61	57	52			
	24,42	39	18000	31228	76	63	56	58	52	47	49	46	42			
	31,36	30	18000	32500	59	49	44	46	41	37	38	36	33			
1:1,5	6,34	100	13940	11060	150	125	111	115	103	94	97	91	83	505	59	TT10
	7,05	90	15510	9836	150	125	111	115	104	94	97	91	83			
	12,22	52	18000	27668	101	84	75	78	70	63	65	61	56			
	13,61	47	18000	29160	91	76	67	70	63	57	59	55	50			
	15,23	42	18000	30744	81	68	60	62	56	51	52	49	45			
	19,70	32	18000	32500	63	52	47	48	43	39	41	38	35			
	24,42	26	18000	32500	51	42	38	39	35	32	33	31	28			
	31,36	20	18000	32500	40	33	29	30	27	25	26	24	22			
1:2	6,34	75	13940	15144	113	94	83	87	78	70	73	68	63	505	59	TT10
	7,05	67	15510	14073	113	94	84	87	78	70	73	68	63			
	12,22	39	18000	30453	76	63	56	58	52	47	49	46	42			
	13,61	35	18000	32047	68	57	50	52	47	43	44	41	38			
	15,23	31	18000	32500	61	51	45	47	42	38	39	37	34			
	19,70	24	18000	32500	47	39	35	36	33	29	30	29	26			
	24,42	19	18000	32500	38	32	28	29	26	24	25	23	21			
	31,36	15	18000	32500	30	25	22	23	21	19	19	18	17			
1:2,5	6,34	60	13940	19711	90	75	67	69	62	56	58	55	50	505	59	TT10
	7,05	54	15510	18813	90	75	67	70	62	56	58	55	50			
	12,22	31	18000	32500	61	51	45	47	42	38	39	37	34			
	13,61	28	18000	32500	55	45	40	42	38	34	35	33	30			
	15,23	25	18000	32500	49	41	36	38	34	31	31	30	27			
	19,70	19	18000	32500	38	31	28	29	26	24	24	23	21			
	24,42	16	18000	32500	31	25	23	23	21	19	20	19	17			
	31,36	12	18000	32500	24	20	18	18	16	15	15	14	13			
1:3	6,34	50	13940	21994	75	63	56	58	52	47	49	46	42	505	59	TT10
	7,05	45	15510	21183	75	63	56	58	52	47	49	46	42			
	12,22	26	18000	32500	51	42	37	39	35	32	33	31	28			
	13,61	23	18000	32500	45	38	34	35	31	28	29	28	25			
	15,23	21	18000	32500	41	34	30	31	28	25	26	25	23			
	19,70	16	18000	32500	31	26	23	24	22	20	20	19	17			
	24,42	13	18000	32500	25	21	19	20	18	16	16	15	14			
	31,36	10	18000	32500	20	17	15	15	14	12	13	12	11			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Getriebegewicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Getriebegewicht



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)




TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=1450 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT17		
i	i	n2[rpm]	Ma[Nm]	Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag			kg	Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No	
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	4,86	298	160	1390	5,2	4,3	3,8	4,0	3,6	3,2	3,3	3,1	2,9	13	50	TT01
	6,67	217	200	1713	4,7	3,9	3,5	3,6	3,2	2,9	3,0	2,9	2,6			
	9,54	152	200	2031	3,3	2,7	2,4	2,5	2,3	2,1	2,1	2,0	1,8			
	13,19	110	200	2330	2,4	2,0	1,8	1,8	1,7	1,5	1,5	1,5	1,3			
	15,18	96	200	2465	2,1	1,7	1,5	1,6	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2			
	19,04	76	200	2690	1,7	1,4	1,2	1,3	1,1	1,0	1,1	1,0	0,92			
	25,24	57	200	2700	1,3	1,1	0,93	0,97	0,87	0,79	0,81	0,76	0,70			
	29,67	49	200	2700	1,1	0,90	0,80	0,83	0,74	0,67	0,69	0,65	0,60			
1:1,5	4,86	199	185	1542	4,0	3,3	3,0	3,1	2,7	2,5	2,6	2,4	2,2	13	50	TT01
	6,67	145	200	1992	3,1	2,6	2,3	2,4	2,2	2,0	2,0	1,9	1,7			
	9,54	101	200	2345	2,2	1,8	1,6	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2			
	13,19	73	200	2679	1,6	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,97	0,89			
	15,18	64	200	2700	1,4	1,2	1,0	1,1	0,96	0,87	0,90	0,84	0,77			
	19,04	51	200	2700	1,1	0,93	0,82	0,86	0,77	0,70	0,72	0,67	0,62			
	25,24	38	200	2700	0,84	0,70	0,62	0,65	0,58	0,53	0,54	0,51	0,47			
	29,67	33	200	2700	0,72	0,60	0,53	0,55	0,50	0,45	0,46	0,44	0,40			
1:2	4,86	149	195	1795	3,2	2,6	2,3	2,4	2,2	2,0	2,0	1,9	1,8	13	50	TT01
	6,67	109	200	2180	2,4	2,0	1,8	1,8	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3			
	9,54	76	200	2557	1,7	1,4	1,2	1,3	1,1	1,0	1,1	1,0	0,92			
	13,19	55	200	2700	1,2	1,0	0,89	0,93	0,83	0,75	0,78	0,73	0,67			
	15,18	48	200	2700	1,0	0,87	0,78	0,80	0,72	0,65	0,68	0,63	0,58			
	19,04	38	200	2700	0,84	0,70	0,62	0,64	0,58	0,52	0,54	0,51	0,46			
	25,24	29	200	2700	0,63	0,53	0,47	0,49	0,44	0,40	0,41	0,38	0,35			
	29,67	24	200	2700	0,54	0,45	0,40	0,41	0,37	0,34	0,35	0,33	0,30			
1:2,5	4,86	119	198	1982	2,6	2,1	1,9	2,0	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4	13	50	TT01
	6,67	87	200	2411	1,9	1,6	1,4	1,5	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1			
	9,54	61	200	2700	1,3	1,1	0,98	1,0	0,92	0,83	0,86	0,80	0,74			
	13,19	44	200	2700	0,96	0,80	0,71	0,74	0,66	0,60	0,62	0,58	0,54			
	15,18	38	200	2700	0,84	0,70	0,62	0,64	0,58	0,52	0,54	0,51	0,47			
	19,04	30	200	2700	0,67	0,56	0,50	0,51	0,46	0,42	0,43	0,41	0,37			
	25,24	23	200	2700	0,51	0,42	0,37	0,39	0,35	0,32	0,33	0,31	0,28			
	29,67	20	200	2700	0,43	0,36	0,32	0,33	0,30	0,27	0,28	0,26	0,24			
1:3	4,86	99	200	2169	2,2	1,8	1,6	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	13	50	TT01
	6,67	72	200	2641	1,6	1,3	1,2	1,2	1,1	0,99	1,0	0,96	0,88			
	9,54	51	200	2700	1,1	0,92	0,82	0,85	0,76	0,69	0,71	0,67	0,62			
	13,19	37	200	2700	0,80	0,67	0,60	0,62	0,55	0,50	0,52	0,49	0,45			
	15,18	32	200	2700	0,70	0,58	0,52	0,54	0,48	0,44	0,45	0,42	0,39			
	19,04	25	200	2700	0,56	0,46	0,41	0,43	0,38	0,35	0,36	0,34	0,31			
	25,24	19	200	2700	0,42	0,35	0,31	0,32	0,29	0,26	0,27	0,26	0,23			
	29,67	16	200	2700	0,36	0,30	0,27	0,28	0,25	0,22	0,23	0,22	0,20			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Geetriebegeicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Geetriebegeicht



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)



TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



n1=1450 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT27		
i	i	n₂ n2[rpm]	M₂ Ma[Nm]	F_q Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	5,45	266	450	638	13	11	9,6	9,9	8,9	8,1	8,3	7,8	7,2	23	51	TT02
	7,48	194	450	1535	9,4	7,9	7,0	7,3	6,5	5,9	6,1	5,7	5,2			
	10,25	141	450	2527	6,9	5,7	5,1	5,3	4,8	4,3	4,4	4,2	3,8			
	11,96	121	450	2700	5,9	4,9	4,4	4,5	4,1	3,7	3,8	3,6	3,3			
	14,07	103	450	2700	5,0	4,2	3,7	3,9	3,5	3,1	3,2	3,1	2,8			
	18,92	77	450	2700	3,8	3,1	2,8	2,9	2,6	2,3	2,4	2,3	2,1			
	25,23	57	450	2700	2,8	2,4	2,1	2,2	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6			
	30,49	48	450	2700	2,3	1,9	1,7	1,8	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3			
1:1,5	5,45	177	450	1278	8,6	7,2	6,4	6,6	6,0	5,4	5,6	5,2	4,8	23	51	TT02
	7,48	129	450	2249	6,3	5,3	4,7	4,9	4,3	3,9	4,1	3,8	3,5			
	10,25	94	450	2700	4,6	3,8	3,4	3,5	3,2	2,9	3,0	2,8	2,6			
	11,96	81	450	2700	4,0	3,3	2,9	3,0	2,7	2,5	2,5	2,4	2,2			
	14,07	69	450	2700	3,4	2,8	2,5	2,6	2,3	2,1	2,2	2,0	1,9			
	18,92	51	450	2700	2,5	2,1	1,9	1,9	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4			
	25,23	38	450	2700	1,9	1,6	1,4	1,5	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0			
	30,49	32	450	2700	1,6	1,3	1,2	1,2	1,1	0,98	1,0	0,95	0,87			
1:2	5,45	133	450	2660	6,5	5,4	4,8	5,0	4,5	4,1	4,2	3,9	3,6	23	51	TT02
	7,48	97	450	2700	4,7	3,9	3,5	3,6	3,3	3,0	3,1	2,9	2,6			
	10,25	71	450	2700	3,5	2,9	2,6	2,7	2,4	2,2	2,2	2,1	1,9			
	11,96	61	450	2700	3,0	2,5	2,2	2,3	2,0	1,9	1,9	1,8	1,6			
	14,07	52	450	2700	2,5	2,1	1,9	1,9	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4			
	18,92	38	450	2700	1,9	1,6	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0			
	25,23	29	450	2700	1,4	1,2	1,0	1,1	0,98	0,88	0,91	0,86	0,79			
	30,49	24	450	2700	1,2	0,98	0,87	0,90	0,81	0,73	0,76	0,71	0,65			
1:2,5	5,45	106	450	2660	5,2	4,3	3,8	4,0	3,6	3,2	3,4	3,1	2,9	23	51	TT02
	7,48	78	450	2700	3,8	3,2	2,8	2,9	2,6	2,4	2,4	2,3	2,1			
	10,25	57	450	2700	2,8	2,3	2,1	2,1	1,9	1,7	1,8	1,7	1,5			
	11,96	48	450	2700	2,4	2,0	1,8	1,8	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3			
	14,07	41	450	2700	2,0	1,7	1,5	1,6	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1			
	18,92	31	450	2700	1,5	1,3	1,1	1,2	1,0	0,94	0,97	0,91	0,84			
	25,23	23	450	2700	1,1	0,94	0,84	0,87	0,78	0,71	0,73	0,69	0,63			
	30,49	19	450	2700	0,94	0,78	0,70	0,72	0,65	0,59	0,61	0,57	0,52			
1:3	5,45	89	450	2660	4,3	3,6	3,2	3,3	3,0	2,7	2,8	2,6	2,4	23	51	TT02
	7,48	65	450	2700	3,2	2,6	2,3	2,4	2,2	2,0	2,0	1,9	1,8			
	10,25	47	450	2700	2,3	1,9	1,7	1,8	1,6	1,4	1,5	1,4	1,3			
	11,96	40	450	2700	2,0	1,7	1,5	1,5	1,4	1,2	1,3	1,2	1,1			
	14,07	34	450	2700	1,7	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,94			
	18,92	26	450	2700	1,3	1,0	0,93	0,97	0,87	0,79	0,81	0,76	0,70			
	25,23	19	450	2700	0,95	0,79	0,70	0,73	0,65	0,59	0,61	0,57	0,53			
	30,49	16	450	2700	0,78	0,65	0,58	0,60	0,54	0,49	0,51	0,48	0,44			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Getriebegewicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Getriebegewicht



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)











TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=1450 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT28		
i	i	n2[rpm]	Ma[Nm]	Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag			kg	kg	Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	4,95	293	425	514	13	11	9,9	10	9,3	8,4	8,7	8,1	7,5	30	52	TT03
	6,95	209	475	1390	11	8,9	7,9	8,2	7,4	6,7	6,9	6,5	6,0			
	10,18	142	535	1984	8,2	6,9	6,1	6,3	5,7	5,2	5,3	5,0	4,6			
	13,78	105	590	2279	6,7	5,6	5,0	5,2	4,6	4,2	4,3	4,1	3,7			
	16,29	89	600	2465	5,8	4,8	4,3	4,5	4,0	3,6	3,7	3,5	3,2			
	20,86	70	600	2758	4,5	3,8	3,4	3,5	3,1	2,8	2,9	2,8	2,5			
	24,30	60	600	2945	3,9	3,3	2,9	3,0	2,7	2,4	2,5	2,4	2,2			
	29,25	50	600	3178	3,3	2,7	2,4	2,5	2,2	2,0	2,1	2,0	1,8			
1:1,5	4,95	195	485	612	10	8,5	7,6	7,9	7,1	6,4	6,6	6,2	5,7	30	52	TT03
	6,95	139	540	1715	8,1	6,8	6,0	6,3	5,6	5,1	5,3	4,9	4,5			
	10,18	95	600	2298	6,2	5,2	4,6	4,8	4,3	3,9	4,0	3,7	3,4			
	13,78	70	600	2688	4,6	3,8	3,4	3,5	3,2	2,9	3,0	2,8	2,5			
	16,29	59	600	2905	3,9	3,2	2,9	3,0	2,7	2,4	2,5	2,4	2,2			
	20,86	46	600	3237	3,0	2,5	2,3	2,3	2,1	1,9	2,0	1,8	1,7			
	24,30	40	600	3450	2,6	2,2	1,9	2,0	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4			
	29,25	33	600	3715	2,2	1,8	1,6	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2			
1:2	4,95	146	515	725	8,2	6,8	6,1	6,3	5,6	5,1	5,3	5,0	4,5	30	52	TT03
	6,95	104	570	2016	6,5	5,4	4,8	5,0	4,5	4,0	4,2	3,9	3,6			
	10,18	71	600	2533	4,6	3,9	3,4	3,6	3,2	2,9	3,0	2,8	2,6			
	13,78	53	600	2948	3,4	2,9	2,5	2,6	2,4	2,2	2,2	2,1	1,9			
	16,29	45	600	3181	2,9	2,4	2,2	2,2	2,0	1,8	1,9	1,8	1,6			
	20,86	35	600	3536	2,3	1,9	1,7	1,8	1,6	1,4	1,5	1,4	1,3			
	24,30	30	600	3764	2,0	1,6	1,5	1,5	1,4	1,2	1,3	1,2	1,1			
	29,25	25	600	4050	1,6	1,4	1,2	1,3	1,1	1,0	1,1	0,99	0,91			
1:2,5	4,95	117	523	1071	6,6	5,5	4,9	5,1	4,6	4,2	4,3	4,0	3,7	30	52	TT03
	6,95	83	585	2263	5,3	4,4	3,9	4,1	3,7	3,3	3,4	3,2	3,0			
	10,18	57	600	2821	3,7	3,1	2,8	2,9	2,6	2,3	2,4	2,3	2,1			
	13,78	42	600	3267	2,8	2,3	2,0	2,1	1,9	1,7	1,8	1,7	1,5			
	16,29	36	600	3518	2,3	1,9	1,7	1,8	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3			
	20,86	28	600	3902	1,8	1,5	1,4	1,4	1,3	1,1	1,2	1,1	1,0			
	24,30	24	600	4150	1,6	1,3	1,2	1,2	1,1	0,98	1,0	0,95	0,87			
	29,25	20	600	4350	1,3	1,1	0,97	1,00	0,90	0,82	0,84	0,79	0,73			
1:3	4,95	98	530	1417	5,6	4,7	4,2	4,3	3,9	3,5	3,6	3,4	3,1	30	52	TT03
	6,95	70	600	2510	4,5	3,8	3,4	3,5	3,1	2,8	2,9	2,8	2,5			
	10,18	47	600	3109	3,1	2,6	2,3	2,4	2,1	1,9	2,0	1,9	1,7			
	13,78	35	600	3585	2,3	1,9	1,7	1,8	1,6	1,4	1,5	1,4	1,3			
	16,29	30	600	3855	1,9	1,6	1,4	1,5	1,3	1,2	1,3	1,2	1,1			
	20,86	23	600	4269	1,5	1,3	1,1	1,2	1,1	0,95	0,98	0,92	0,85			
	24,30	20	600	4350	1,3	1,1	0,97	1,0	0,90	0,82	0,84	0,79	0,73			
	29,25	17	600	4350	1,1	0,91	0,81	0,84	0,75	0,68	0,70	0,66	0,61			

 Kasnak Oranı <i>Pulley Ratio</i> Übersetzung	 Çıkış Devri (d/dak) <i>Output Speed (rpm)</i> Abtriebswelle Drehzahlen (upm)	 Redüktör Ağırlığı (kg) <i>Gear Unit weight (kg)</i> Geetriebegeicht (kg)	 İzin verilen giriş radyal yükü (N) <i>Permitted input overhung loads(N)</i> Zul. Eingangsquerkräfte (N)
 Redüktör Çevrim Oranı (i) <i>Gear Unit Ratio (i)</i> Übersetzung (i)	 Anma Momenti (Nm) <i>Nominal Torque (Nm)</i> Nenn Drehmoment (Nm)	 Ölçü Sayfası <i>Gear Unit weight</i> Geetriebegeicht	











TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=1450 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT37		
					Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	4,46	325	600	1441	21	17	16	16	14	13	14	13	12	37	53	TT04
	6,50	223	730	2114	18	15	13	14	12	11	11	11	9,8			
	9,94	146	820	3281	13	11	9,6	9,9	8,9	8,1	8,3	7,8	7,2			
	13,02	111	820	3759	9,9	8,2	7,3	7,6	6,8	6,2	6,4	6,0	5,5			
	15,05	96	820	4018	8,6	7,1	6,4	6,6	5,9	5,4	5,5	5,2	4,8			
	19,53	74	820	4350	6,6	5,5	4,9	5,1	4,6	4,1	4,3	4,0	3,7			
	24,86	58	820	4350	5,2	4,3	3,9	4,0	3,6	3,3	3,4	3,2	2,9			
	28,13	52	820	4350	4,6	3,8	3,4	3,5	3,2	2,9	3,0	2,8	2,6			
1:1,5	4,46	217	685	1822	16	13	12	12	11	10	10	9,7	8,9	37	53	TT04
	6,50	149	820	2675	13	11	9,8	10	9,1	8,2	8,5	8,0	7,3			
	9,94	97	820	3884	8,6	7,2	6,4	6,6	6,0	5,4	5,6	5,2	4,8			
	13,02	74	820	4350	6,6	5,5	4,9	5,1	4,6	4,1	4,3	4,0	3,7			
	15,05	64	820	4350	5,7	4,8	4,2	4,4	4,0	3,6	3,7	3,5	3,2			
	19,53	49	820	4350	4,4	3,7	3,3	3,4	3,1	2,8	2,9	2,7	2,5			
	24,86	39	820	4350	3,5	2,9	2,6	2,7	2,4	2,2	2,2	2,1	1,9			
	28,13	34	820	4350	3,1	2,6	2,3	2,4	2,1	1,9	2,0	1,9	1,7			
1:2	4,46	163	725	2069	13	11	9,4	9,8	8,8	8,0	8,2	7,7	7,1	37	53	TT04
	6,50	112	820	3252	9,9	8,3	7,3	7,6	6,8	6,2	6,4	6,0	5,5			
	9,94	73	820	4260	6,5	5,4	4,8	5,0	4,5	4,1	4,2	3,9	3,6			
	13,02	56	820	4350	5,0	4,1	3,7	3,8	3,4	3,1	3,2	3,0	2,8			
	15,05	48	820	4350	4,3	3,6	3,2	3,3	3,0	2,7	2,8	2,6	2,4			
	19,53	37	820	4350	3,3	2,8	2,5	2,6	2,3	2,1	2,1	2,0	1,8			
	24,86	29	820	4350	2,6	2,2	1,9	2,0	1,8	1,6	1,7	1,6	1,5			
	28,13	26	820	4350	2,3	1,9	1,7	1,8	1,6	1,4	1,5	1,4	1,3			
1:2,5	4,46	130	773	2381	11	9,1	8,1	8,4	7,5	6,8	7,0	6,6	6,0	37	53	TT04
	6,50	89	820	3638	7,9	6,6	5,9	6,1	5,5	5,0	5,1	4,8	4,4			
	9,94	58	820	4350	5,2	4,3	3,9	4,0	3,6	3,3	3,4	3,2	2,9			
	13,02	45	820	4350	4,0	3,3	2,9	3,1	2,7	2,5	2,6	2,4	2,2			
	15,05	39	820	4350	3,5	2,9	2,6	2,7	2,4	2,2	2,2	2,1	1,9			
	19,53	30	820	4350	2,7	2,2	2,0	2,0	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5			
	24,86	23	820	4350	2,1	1,7	1,6	1,6	1,4	1,3	1,4	1,3	1,2			
	28,13	21	820	4350	1,9	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0			
1:3	4,46	108	820	2693	9,6	8,0	7,1	7,4	6,6	6,0	6,2	5,8	5,4	37	53	TT04
	6,50	74	820	4023	6,6	5,5	4,9	5,1	4,6	4,1	4,3	4,0	3,7			
	9,94	49	820	4350	4,3	3,6	3,2	3,3	3,0	2,7	2,8	2,6	2,4			
	13,02	37	820	4350	3,3	2,8	2,5	2,6	2,3	2,1	2,1	2,0	1,8			
	15,05	32	820	4350	2,9	2,4	2,1	2,2	2,0	1,8	1,9	1,7	1,6			
	19,53	25	820	4350	2,2	1,8	1,6	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2			
	24,86	19	820	4350	1,7	1,5	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	0,97			
	28,13	17	820	4350	1,5	1,3	1,1	1,2	1,1	1,0	1,0	0,94	0,86			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Getriebegewicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Getriebegewicht



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)













TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=1450 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT47		
i	i	n2[rpm]	Ma[Nm]	Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	4,97	292	1130	1304	35	30	26	27	24	22	23	21	20	52	54	TT05
	6,82	213	1250	2380	29	24	21	22	20	18	19	17	16			
	9,69	150	1410	4198	23	19	17	18	16	14	15	14	13			
	13,46	108	1550	4904	18	15	13	14	12	11	12	11	10			
	16,31	89	1550	5398	15	12	11	11	10	9,3	9,6	9,1	8,3			
	20,74	70	1550	5800	12	9,8	8,7	9,1	8,1	7,4	7,6	7,1	6,5			
	26,64	54	1550	5800	9,2	7,7	6,8	7,1	6,3	5,7	5,9	5,6	5,1			
	30,11	48	1550	5800	8,1	6,8	6,0	6,3	5,6	5,1	5,2	4,9	4,5			
1:1,5	4,97	194	1290	1756	27	23	20	21	19	17	17	16	15	52	54	TT05
	6,82	142	1430	2974	22	18	16	17	15	14	14	13	12			
	9,69	100	1550	4884	17	14	12	13	12	10	11	10	9,3			
	13,46	72	1550	5786	12	10	9,0	9,3	8,3	7,6	7,8	7,3	6,7			
	16,31	59	1550	5800	10	8,3	7,4	7,7	6,9	6,2	6,4	6,1	5,5			
	20,74	47	1550	5800	7,9	6,6	5,8	6,1	5,4	4,9	5,1	4,8	4,4			
	26,64	36	1550	5800	6,1	5,1	4,5	4,7	4,2	3,8	4,0	3,7	3,4			
	30,11	32	1550	5800	5,4	4,5	4,0	4,2	3,7	3,4	3,5	3,3	3,0			
1:2	4,97	146	1360	2079	21	18	16	16	15	13	14	13	12	52	54	TT05
	6,82	106	1510	3379	17	15	13	13	12	11	11	11	9,7			
	9,69	75	1550	5377	13	10	9,3	9,7	8,7	7,9	8,1	7,6	7,0			
	13,46	54	1550	5800	9,1	7,6	6,7	7,0	6,3	5,7	5,9	5,5	5,1			
	16,31	44	1550	5800	7,5	6,3	5,6	5,8	5,2	4,7	4,8	4,5	4,2			
	20,74	35	1550	5800	5,9	4,9	4,4	4,5	4,1	3,7	3,8	3,6	3,3			
	26,64	27	1550	5800	4,6	3,8	3,4	3,5	3,2	2,9	3,0	2,8	2,6			
	30,11	24	1550	5800	4,1	3,4	3,0	3,1	2,8	2,6	2,6	2,5	2,3			
1:2,5	4,97	117	1455	2424	18	15	14	14	13	11	12	11	10	52	54	TT05
	6,82	85	1530	4237	14	12	10	11	9,7	8,8	9,1	8,6	7,9			
	9,69	60	1550	5800	10	8,4	7,5	7,8	7,0	6,3	6,5	6,1	5,6			
	13,46	43	1550	5800	7,3	6,1	5,4	5,6	5,0	4,6	4,7	4,4	4,0			
	16,31	36	1550	5800	6,0	5,0	4,5	4,6	4,1	3,8	3,9	3,6	3,3			
	20,74	28	1550	5800	4,7	3,9	3,5	3,6	3,3	3,0	3,1	2,9	2,6			
	26,64	22	1550	5800	3,7	3,1	2,7	2,8	2,5	2,3	2,4	2,2	2,1			
	30,11	19	1550	5800	3,3	2,7	2,4	2,5	2,3	2,0	2,1	2,0	1,8			
1:3	4,97	97	1550	2769	16	14	12	13	11	10	11	9,9	9,1	52	54	TT05
	6,82	71	1550	5094	12	10	8,9	9,2	8,2	7,5	7,7	7,2	6,6			
	9,69	50	1550	5800	8,4	7,0	6,2	6,5	5,8	5,3	5,4	5,1	4,7			
	13,46	36	1550	5800	6,1	5,1	4,5	4,7	4,2	3,8	3,9	3,7	3,4			
	16,31	30	1550	5800	5,0	4,2	3,7	3,9	3,5	3,1	3,2	3,0	2,8			
	20,74	23	1550	5800	4,0	3,3	2,9	3,0	2,7	2,5	2,5	2,4	2,2			
	26,64	18	1550	5800	3,1	2,6	2,3	2,4	2,1	1,9	2,0	1,9	1,7			
	30,11	16	1550	5800	2,7	2,3	2,0	2,1	1,9	1,7	1,8	1,7	1,5			

	Kasnak Oranı <i>Pulley Ratio</i> Übersetzung		Çıkış Devri (d/dak) <i>Output Speed (rpm)</i> Abtriebswelle Drehzahlen (upm)		Redüktör Ağırlığı (kg) <i>Gear Unit weight (kg)</i> Geetriebegeicht (kg)		İzin verilen giriş radyal yükü (N) <i>Permitted input overhung loads(N)</i> Zul. Eingangsquerkräfte (N)
	Redüktör Çevrim Oranı (i) <i>Gear Unit Ratio (i)</i> Übersetzung (i)		Anma Momenti (Nm) <i>Nominal Torque (Nm)</i> Nenn Drehmoment (Nm)		Ölçü Sayfası <i>Gear Unit weight</i> Geetriebegeicht		











TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=1450 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT57		
					Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	5,26	275	2260	2301	67	56	50	51	46	42	43	41	37	102	55	TT06
	6,78	214	2450	3541	56	47	42	43	39	35	36	34	31			
	10,69	136	2880	6498	42	35	31	32	29	26	27	26	23			
	12,16	119	3000	6906	39	32	29	30	27	24	25	23	21			
	16,03	90	3000	7926	29	24	22	23	20	18	19	18	16			
	21,89	66	3000	8300	22	18	16	17	15	13	14	13	12			
	24,56	59	3000	8300	19	16	14	15	13	12	12	12	11			
	29,52	49	3000	8300	16	13	12	12	11	10	10	9,7	8,9			
1:1,5	5,26	184	2570	2751	51	42	38	39	35	32	33	31	28	102	55	TT06
	6,78	143	2800	4124	43	36	32	33	30	27	28	26	24			
	10,69	90	3000	7651	29	24	22	23	20	18	19	18	16			
	12,16	80	3000	8180	26	22	19	20	18	16	17	16	14			
	16,03	60	3000	8300	20	16	15	15	14	12	13	12	11			
	21,89	44	3000	8300	14	12	11	11	9,9	9,0	9,3	8,7	8,0			
	24,56	39	3000	8300	13	11	9,5	9,9	8,9	8,0	8,3	7,8	7,1			
	29,52	33	3000	8300	11	8,9	7,9	8,2	7,4	6,7	6,9	6,5	5,9			
1:2	5,26	138	2720	3931	40	34	30	31	28	25	26	25	22	102	55	TT06
	6,78	107	2950	5461	34	28	25	26	24	21	22	21	19			
	10,69	68	3000	8300	22	18	16	17	15	14	14	13	12			
	12,16	60	3000	8300	19	16	14	15	13	12	13	12	11			
	16,03	45	3000	8300	15	12	11	11	10	9,2	9,5	8,9	8,2			
	21,89	33	3000	8300	11	9,0	8,0	8,3	7,5	6,8	7,0	6,6	6,0			
	24,56	30	3000	8300	9,6	8,0	7,1	7,4	6,7	6,0	6,2	5,8	5,4			
	29,52	25	3000	8300	8,0	6,7	5,9	6,2	5,5	5,0	5,2	4,9	4,5			
1:2,5	5,26	110	2860	4705	34	28	25	26	23	21	22	21	19	102	55	TT06
	6,78	86	2975	6478	28	23	20	21	19	17	18	17	15			
	10,69	54	3000	8300	18	15	13	14	12	11	11	11	9,8			
	12,16	48	3000	8300	16	13	12	12	11	9,7	10	9,4	8,6			
	16,03	36	3000	8300	12	9,9	8,8	9,1	8,2	7,4	7,6	7,2	6,6			
	21,89	27	3000	8300	8,7	7,2	6,4	6,7	6,0	5,4	5,6	5,2	4,8			
	24,56	24	3000	8300	7,7	6,4	5,7	5,9	5,3	4,8	5,0	4,7	4,3			
	29,52	20	3000	8300	6,4	5,4	4,8	4,9	4,4	4,0	4,1	3,9	3,6			
1:3	5,26	92	3000	5478	30	25	22	23	21	19	19	18	17	102	55	TT06
	6,78	71	3000	7496	23	19	17	18	16	14	15	14	13			
	10,69	45	3000	8300	15	12	11	11	10	9,2	9,5	8,9	8,2			
	12,16	40	3000	8300	13	11	9,6	10	8,9	8,1	8,4	7,9	7,2			
	16,03	30	3000	8300	9,9	8,2	7,3	7,6	6,8	6,2	6,4	6,0	5,5			
	21,89	22	3000	8300	7,2	6,0	5,4	5,6	5,0	4,5	4,7	4,4	4,0			
	24,56	20	3000	8300	6,4	5,4	4,8	5,0	4,4	4,0	4,2	3,9	3,6			
	29,52	16	3000	8300	5,4	4,5	4,0	4,1	3,7	3,4	3,5	3,3	3,0			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Getriebegewicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Getriebegewicht



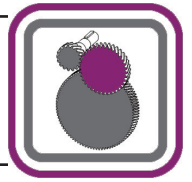
İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)



TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



n1=1450 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT67		
i	i	n ₂ n ₂ [rpm]	M ₂ Ma[Nm]	Fr Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag			kg		Fiyat kodu Price Code Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	5,02	289	2820	2471	88	73	65	67	60	55	56	53	49	142	56	TT07
	6,73	215	3260	3444	75	63	56	58	52	47	49	46	42			
	10,64	136	4180	7879	61	51	45	47	42	38	40	37	34			
	12,74	114	4300	8610	53	44	39	41	36	33	34	32	29			
	14,29	101	4300	8700	47	39	35	36	32	29	30	29	26			
	20,89	69	4300	8700	32	27	24	25	22	20	21	20	18			
	24,13	60	4300	8700	28	23	21	22	19	18	18	17	16			
	31,19	46	4300	8700	22	18	16	17	15	14	14	13	12			
1:1,5	5,02	193	3220	2918	67	56	49	51	46	42	43	40	37	142	56	TT07
	6,73	144	3710	4487	57	48	43	44	40	36	37	35	32			
	10,64	91	4300	8700	42	35	31	32	29	26	27	26	23			
	12,74	76	4300	8700	35	29	26	27	24	22	23	21	20			
	14,29	68	4300	8700	31	26	23	24	22	20	20	19	17			
	20,89	46	4300	8700	22	18	16	17	15	14	14	13	12			
	24,13	40	4300	8700	19	16	14	14	13	12	12	11	10			
	31,19	31	4300	8700	15	12	11	11	10	9,1	9,4	8,8	8,1			
1:2	5,02	145	3400	3870	53	44	39	41	37	33	34	32	29	142	56	TT07
	6,73	108	3830	5458	45	37	33	34	31	28	29	27	25			
	10,64	68	4300	8700	32	26	23	24	22	20	20	19	18			
	12,74	57	4300	8700	27	22	20	20	18	17	17	16	15			
	14,29	51	4300	8700	24	20	18	18	16	15	15	14	13			
	20,89	35	4300	8700	16	14	12	12	11	10	10	9,8	9,0			
	24,13	30	4300	8700	14	12	10	11	9,7	8,8	9,1	8,5	7,8			
	31,19	23	4300	8700	11	9,1	8,1	8,4	7,5	6,8	7,0	6,6	6,1			
1:2,5	5,02	116	3575	4735	45	37	33	34	31	28	29	27	25	142	56	TT07
	6,73	86	3830	7147	36	30	26	27	25	22	23	22	20			
	10,64	55	4300	8700	25	21	19	20	18	16	16	15	14			
	12,74	46	4300	8700	21	18	16	16	15	13	14	13	12			
	14,29	41	4300	8700	19	16	14	15	13	12	12	11	11			
	20,89	28	4300	8700	13	11	9,6	10	9,0	8,1	8,4	7,9	7,2			
	24,13	24	4300	8700	11	9,4	8,4	8,7	7,8	7,1	7,3	6,8	6,3			
	31,19	19	4300	8700	8,7	7,3	6,5	6,7	6,0	5,5	5,6	5,3	4,8			
1:3	5,02	96	3750	5601	39	33	29	30	27	24	25	24	22	142	56	TT07
	6,73	72	3830	8700	30	25	22	23	21	19	19	18	17			
	10,64	45	4300	8700	21	18	16	16	15	13	14	13	12			
	12,74	38	4300	8700	18	15	13	14	12	11	11	11	9,8			
	14,29	34	4300	8700	16	13	12	12	11	9,9	10	9,6	8,8			
	20,89	23	4300	8700	11	9,0	8,0	8,4	7,5	6,8	7,0	6,6	6,0			
	24,13	20	4300	8700	9,4	7,8	7,0	7,2	6,5	5,9	6,1	5,7	5,2			
	31,19	15	4300	8700	7,3	6,1	5,4	5,6	5,0	4,6	4,7	4,4	4,0			

Kasnak Oranı Pulley Ratio Übersetzung	Çıkış Devri (d/dak) Output Speed (rpm) Abtriebswelle Drehzahlen (upm)	Redüktör Ağırlığı (kg) Gear Unit weight (kg) Geetriebegeicht (kg)	İzin verilen giriş radyal yükü (N) Permitted input overhung loads (N) Zul. Eingangsquerkräfte (N)
Redüktör Çevrim Oranı (i) Gear Unit Ratio (i) Übersetzung (i)	Anma Momenti (Nm) Nominal Torque (Nm) Nenn Drehmoment (Nm)	Ölçü Sayfası Gear Unit weight Geetriebegeicht	











TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=1450 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT77		
					Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	5,06	287	5110	2357	157	131	116	121	108	98	101	95	87	232	57	TT08
	6,97	208	6030	3939	135	112	100	104	93	84	87	82	75			
	10,62	137	7570	11315	111	93	82	86	77	70	72	67	62			
	12,87	113	8000	12610	97	81	72	75	67	61	63	59	54			
	14,33	101	8000	13330	87	73	65	67	60	55	56	53	48			
	20,57	70	8000	13350	61	51	45	47	42	38	39	37	34			
	23,63	61	8000	13350	53	44	39	41	37	33	34	32	30			
	29,99	48	8000	13350	42	35	31	32	29	26	27	25	23			
1:1,5	5,06	191	5830	2849	120	100	89	92	83	75	77	73	67	232	57	TT08
	6,97	139	6750	5069	101	84	75	77	69	63	65	61	56			
	10,62	91	8000	13350	79	65	58	60	54	49	51	48	44			
	12,87	75	8000	13350	65	54	48	50	45	41	42	39	36			
	14,33	67	8000	13350	58	49	43	45	40	36	38	35	32			
	20,57	47	8000	13350	41	34	30	31	28	25	26	25	23			
	23,63	41	8000	13350	36	30	26	27	25	22	23	22	20			
	29,99	32	8000	13350	28	23	21	22	19	18	18	17	16			
1:2	5,06	143	6150	3600	95	79	70	73	65	59	61	58	53	232	57	TT08
	6,97	104	6750	7149	76	63	56	58	52	47	49	46	42			
	10,62	68	8000	13350	59	49	44	45	41	37	38	36	33			
	12,87	56	8000	13350	49	41	36	38	34	30	31	30	27			
	14,33	51	8000	13350	44	37	32	34	30	27	28	27	24			
	20,57	35	8000	13350	31	26	23	24	21	19	20	19	17			
	23,63	31	8000	13350	27	22	20	21	18	17	17	16	15			
	29,99	24	8000	13350	21	18	16	16	15	13	14	13	12			
1:2,5	5,06	115	6450	5603	80	66	59	61	55	50	51	48	44	232	57	TT08
	6,97	83	6750	9701	61	51	45	47	42	38	39	37	34			
	10,62	55	8000	13350	47	39	35	36	33	30	31	29	26			
	12,87	45	8000	13350	39	33	29	30	27	24	25	24	22			
	14,33	40	8000	13350	35	29	26	27	24	22	23	21	20			
	20,57	28	8000	13350	25	20	18	19	17	15	16	15	14			
	23,63	25	8000	13350	21	18	16	16	15	13	14	13	12			
	29,99	19	8000	13350	17	14	12	13	12	11	11	10	9,4			
1:3	5,06	96	6750	7606	70	58	52	54	48	44	45	42	39	232	57	TT08
	6,97	69	6750	12253	51	42	37	39	35	32	33	31	28			
	10,62	46	8000	13350	39	33	29	30	27	25	25	24	22			
	12,87	38	8000	13350	33	27	24	25	22	20	21	20	18			
	14,33	34	8000	13350	29	24	22	23	20	18	19	18	16			
	20,57	23	8000	13350	20	17	15	16	14	13	13	12	11			
	23,63	20	8000	13350	18	15	13	14	12	11	12	11	9,9			
	29,99	16	8000	13350	14	12	10	11	9,7	8,8	9,1	8,5	7,8			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Getriebegewicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Getriebegewicht



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)













TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=1450 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT87		
i	i	n2[rpm]	Ma[Nm]	Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	5,07	286	7770	842	238	198	176	183	164	149	153	144	132	375	58	TT09
	7,16	202	9280	3609	202	168	149	155	139	126	130	122	112			
	9,98	145	11390	12972	178	148	132	137	123	111	115	108	99			
	12,50	116	12340	15628	154	128	114	118	106	96	99	93	86			
	15,98	91	13000	17681	127	106	94	98	88	79	82	77	71			
	20,88	69	13000	20055	97	81	72	75	67	61	63	59	54			
	23,42	62	13000	21088	87	72	64	67	60	54	56	53	48			
	30,29	48	13000	21700	67	56	50	52	47	42	44	41	37			
1:1,5	5,07	191	7770	4654	159	132	118	122	110	99	103	96	88	375	58	TT09
	7,16	135	10580	4363	154	128	114	118	106	96	99	93	85			
	9,98	97	12980	15775	135	113	100	104	93	85	87	82	75			
	12,50	77	13000	18464	108	90	80	83	75	68	70	66	60			
	15,98	60	13000	20850	85	71	63	65	59	53	55	52	47			
	20,88	46	13000	21700	65	54	48	50	45	41	42	39	36			
	23,42	41	13000	21700	58	48	43	45	40	36	38	35	32			
	30,29	32	13000	21700	45	38	33	35	31	28	29	27	25			
1:2	5,07	143	7770	7030	119	99	88	92	82	75	77	72	66	375	58	TT09
	7,16	101	10980	5939	120	100	89	92	83	75	77	73	67			
	9,98	73	13000	17957	102	85	75	78	70	64	66	62	57			
	12,50	58	13000	20283	81	68	60	63	56	51	53	49	45			
	15,98	45	13000	21700	64	53	47	49	44	40	41	39	35			
	20,88	35	13000	21700	49	41	36	38	34	31	32	30	27			
	23,42	31	13000	21700	44	36	32	34	30	27	28	26	24			
	30,29	24	13000	21700	34	28	25	26	23	21	22	21	19			
1:2,5	5,07	114	7770	9942	96	80	71	74	66	60	62	58	53	375	58	TT09
	7,16	81	10980	9201	96	80	71	74	66	60	62	58	53			
	9,98	58	13000	20024	82	68	60	63	56	51	53	49	45			
	12,50	46	13000	21700	65	54	48	50	45	41	42	40	36			
	15,98	36	13000	21700	51	43	38	39	35	32	33	31	28			
	20,88	28	13000	21700	39	33	29	30	27	25	25	24	22			
	23,42	25	13000	21700	35	29	26	27	24	22	23	21	19			
	30,29	19	13000	21700	27	23	20	21	19	17	18	16	15			
1:3	5,07	95	7770	12854	80	67	59	61	55	50	52	48	44	375	58	TT09
	7,16	67	10980	12463	80	67	59	62	55	50	52	49	45			
	9,98	48	13000	21700	68	57	50	52	47	43	44	41	38			
	12,50	39	13000	21700	54	45	40	42	38	34	35	33	30			
	15,98	30	13000	21700	43	36	32	33	29	27	28	26	24			
	20,88	23	13000	21700	33	27	24	25	23	20	21	20	18			
	23,42	21	13000	21700	29	24	22	22	20	18	19	18	16			
	30,29	16	13000	21700	23	19	17	17	16	14	15	14	13			

 Kasnak Oranı <i>Pulley Ratio</i> Übersetzung	 Çıkış Devri (d/dak) <i>Output Speed (rpm)</i> Abtriebswelle Drehzahlen (upm)	 Redüktör Ağırlığı (kg) <i>Gear Unit weight (kg)</i> Geetriebegeicht (kg)	 İzin verilen giriş radyal yükü (N) <i>Permitted input overhung loads(N)</i> Zul. Eingangsquerkräfte (N)
 Redüktör Çevrim Oranı (i) <i>Gear Unit Ratio (i)</i> Übersetzung (i)	 Anma Momenti (Nm) <i>Nominal Torque (Nm)</i> Nenn Drehmoment (Nm)	 Ölçü Sayfası <i>Gear Unit weight</i> Geetriebegeicht	






TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=1450 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT97		
i	i	n2[rpm]	Ma[Nm]	Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	6,34	229	13940	-	341	285	253	263	236	213	220	207	190	505	59	TT10
	7,05	206	15510	-	342	285	253	263	236	213	220	207	190			
	12,22	119	18000	17094	230	191	170	177	158	143	148	139	128			
	13,61	107	18000	18752	206	172	153	159	142	129	133	125	115			
	15,23	95	18000	21331	185	154	137	142	127	115	119	112	103			
	19,70	74	18000	24200	143	119	106	110	99	89	92	87	79			
	24,42	59	18000	26632	116	96	86	89	80	72	75	70	64			
	31,36	46	18000	29564	90	75	67	69	62	56	58	55	50			
1:1,5	6,34	153	13940	2291	228	190	169	176	157	143	147	138	127	505	59	TT10
	7,05	137	15510	3646	228	190	169	176	157	143	147	138	127			
	12,22	79	18000	22610	153	128	114	118	106	96	99	93	85			
	13,61	71	18000	23917	138	115	102	106	95	86	89	84	77			
	15,23	63	18000	25298	123	103	91	95	85	77	80	75	69			
	19,70	49	18000	28477	96	80	71	73	66	60	62	58	53			
	24,42	40	18000	31228	77	64	57	59	53	48	50	47	43			
	31,36	31	18000	32500	60	50	45	46	42	38	39	37	34			
1:2	6,34	114	13940	6977	171	143	127	132	118	107	111	104	95	505	59	TT10
	7,05	103	15510	5599	172	143	127	132	118	107	111	104	95			
	12,22	59	18000	24883	115	96	85	89	80	72	74	70	64			
	13,61	53	18000	26273	104	86	77	80	71	65	67	63	58			
	15,23	48	18000	27745	93	77	69	71	64	58	60	56	52			
	19,70	37	18000	31144	72	60	53	55	49	45	46	43	40			
	24,42	30	18000	32500	58	48	43	45	40	36	37	35	32			
	31,36	23	18000	32500	45	38	34	35	31	28	29	27	25			
1:2,5	6,34	92	13940	11060	137	114	102	106	95	86	89	83	76	505	59	TT10
	7,05	82	15510	9836	137	115	102	106	95	86	89	83	76			
	12,22	47	18000	27668	92	77	68	71	64	58	60	56	51			
	13,61	43	18000	29160	83	69	62	64	57	52	54	50	46			
	15,23	38	18000	30744	74	62	55	57	51	46	48	45	41			
	19,70	29	18000	32500	57	48	43	44	40	36	37	35	32			
	24,42	24	18000	32500	46	39	34	36	32	29	30	28	26			
	31,36	18	18000	32500	36	30	27	28	25	23	23	22	20			
1:3	6,34	76	13940	15144	115	96	85	88	79	72	74	69	64	505	59	TT10
	7,05	69	15510	14073	115	96	85	88	79	72	74	70	64			
	12,22	40	18000	30453	77	64	57	59	53	48	50	47	43			
	13,61	36	18000	32047	69	58	51	53	48	43	45	42	39			
	15,23	32	18000	32500	62	52	46	48	43	39	40	38	34			
	19,70	25	18000	32500	48	40	36	37	33	30	31	29	27			
	24,42	20	18000	32500	39	32	29	30	27	24	25	24	22			
	31,36	15	18000	32500	30	25	22	23	21	19	20	18	17			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Getriebegewicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Getriebegewicht



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)






TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=2900 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT17		
i	i	n2[rpm]	Ma[Nm]	Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	4,86	596	130	953	8,3	6,9	6,2	6,4	5,8	5,2	5,4	5,1	4,6	13	50	TT01
	6,67	435	160	1340	7,5	6,2	5,5	5,8	5,2	4,7	4,8	4,5	4,2			
	9,54	304	195	1547	6,4	5,3	4,7	4,9	4,4	4,0	4,1	3,9	3,6			
	13,19	220	200	1783	4,8	4,0	3,5	3,7	3,3	3,0	3,1	2,9	2,6			
	15,18	191	200	1892	4,1	3,5	3,1	3,2	2,9	2,6	2,7	2,5	2,3			
	19,04	152	200	2073	3,3	2,8	2,5	2,5	2,3	2,1	2,1	2,0	1,8			
	25,24	115	200	2310	2,5	2,1	1,9	1,9	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4			
	29,67	98	200	2455	2,1	1,8	1,6	1,6	1,5	1,3	1,4	1,3	1,2			
1:1,5	4,86	397	150	1249	6,4	5,4	4,8	5,0	4,4	4,0	4,2	3,9	3,6	13	50	TT01
	6,67	290	187	1593	5,9	4,9	4,3	4,5	4,0	3,7	3,8	3,5	3,3			
	9,54	203	198	1876	4,4	3,6	3,2	3,4	3,0	2,7	2,8	2,6	2,4			
	13,19	147	200	2154	3,2	2,7	2,4	2,5	2,2	2,0	2,1	1,9	1,8			
	15,18	127	200	2281	2,8	2,3	2,1	2,1	1,9	1,7	1,8	1,7	1,5			
	19,04	102	200	2492	2,2	1,8	1,6	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2			
	25,24	77	200	2700	1,7	1,4	1,2	1,3	1,2	1,0	1,1	1,0	0,93			
	29,67	65	200	2700	1,4	1,2	1,1	1,1	0,99	0,89	0,92	0,87	0,79			
1:2	4,86	298	160	1390	5,2	4,3	3,8	4,0	3,6	3,2	3,3	3,1	2,9	13	50	TT01
	6,67	217	200	1713	4,7	3,9	3,5	3,6	3,2	2,9	3,0	2,9	2,6			
	9,54	152	200	2031	3,3	2,7	2,4	2,5	2,3	2,1	2,1	2,0	1,8			
	13,19	110	200	2330	2,4	2,0	1,8	1,8	1,7	1,5	1,5	1,5	1,3			
	15,18	96	200	2465	2,1	1,7	1,5	1,6	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2			
	19,04	76	200	2690	1,7	1,4	1,2	1,3	1,1	1,0	1,1	1,0	0,92			
	25,24	57	200	2700	1,3	1,1	0,93	0,97	0,87	0,79	0,81	0,76	0,70			
	29,67	49	200	2700	1,1	0,90	0,80	0,83	0,74	0,67	0,69	0,65	0,60			
1:2,5	4,86	238	173	1481	4,5	3,7	3,3	3,4	3,1	2,8	2,9	2,7	2,5	13	50	TT01
	6,67	174	200	1880	3,8	3,1	2,8	2,9	2,6	2,4	2,4	2,3	2,1			
	9,54	122	200	2220	2,6	2,2	2,0	2,0	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5			
	13,19	88	200	2540	1,9	1,6	1,4	1,5	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1			
	15,18	76	200	2685	1,7	1,4	1,2	1,3	1,2	1,0	1,1	1,0	0,93			
	19,04	61	200	2700	1,3	1,1	0,99	1,0	0,92	0,83	0,86	0,81	0,74			
	25,24	46	200	2700	1,0	0,84	0,75	0,78	0,70	0,63	0,65	0,61	0,56			
	29,67	39	200	2700	0,86	0,72	0,64	0,66	0,59	0,54	0,56	0,52	0,48			
1:3	4,86	199	173	1542	4,0	3,3	3,0	3,1	2,7	2,5	2,6	2,4	2,2	13	50	TT01
	6,67	145	200	1992	3,1	2,6	2,3	2,4	2,2	2,0	2,0	1,9	1,7			
	9,54	101	200	2345	2,2	1,8	1,6	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2			
	13,19	73	200	2679	1,6	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,97	0,89			
	15,18	64	200	2700	1,4	1,2	1,0	1,1	0,96	0,87	0,90	0,84	0,77			
	19,04	51	200	2700	1,1	0,93	0,82	0,86	0,77	0,70	0,72	0,67	0,62			
	25,24	38	200	2700	0,84	0,70	0,62	0,65	0,58	0,53	0,54	0,51	0,47			
	29,67	33	200	2700	0,72	0,60	0,53	0,55	0,50	0,45	0,46	0,44	0,40			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Geetriebegeicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Geetriebegeicht



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)











TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=2900 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT27		
					Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	5,45	532	395	213	23	19	17	17	16	14	15	14	13	23	51	TT02
	7,48	388	425	744	18	15	13	14	12	11	11	11	9,8			
	10,25	283	450	1916	14	11	10	11	9,5	8,6	8,8	8,3	7,6			
	11,96	242	450	2078	12	9,8	8,7	9,1	8,1	7,4	7,6	7,1	6,5			
	14,07	206	450	2248	10	8,3	7,4	7,7	6,9	6,3	6,5	6,1	5,6			
	18,92	153	450	2567	7,5	6,2	5,5	5,7	5,2	4,7	4,8	4,5	4,2			
	25,23	115	450	2700	5,6	4,7	4,2	4,3	3,9	3,5	3,6	3,4	3,1			
	30,49	95	450	2700	4,7	3,9	3,5	3,6	3,2	2,9	3,0	2,8	2,6			
1:1,5	5,45	355	432	502	16	14	12	13	11	10	11	10	9,2	23	51	TT02
	7,48	258	442	1280	12	10	9,1	9,5	8,5	7,7	7,9	7,5	6,8			
	10,25	189	450	2331	9,2	7,6	6,8	7,1	6,3	5,7	5,9	5,6	5,1			
	11,96	162	450	2515	7,9	6,6	5,8	6,0	5,4	4,9	5,1	4,8	4,4			
	14,07	137	450	2700	6,7	5,6	5,0	5,2	4,6	4,2	4,3	4,1	3,7			
	18,92	102	450	2700	5,0	4,2	3,7	3,8	3,4	3,1	3,2	3,0	2,8			
	25,23	77	450	2700	3,8	3,1	2,8	2,9	2,6	2,3	2,4	2,3	2,1			
	30,49	63	450	2700	3,1	2,6	2,3	2,4	2,1	1,9	2,0	1,9	1,7			
1:2	5,45	266	450	638	13	11	9,6	9,9	8,9	8,1	8,3	7,8	7,2	23	51	TT02
	7,48	194	450	1535	9,4	7,9	7,0	7,3	6,5	5,9	6,1	5,7	5,2			
	10,25	141	450	2527	6,9	5,7	5,1	5,3	4,8	4,3	4,4	4,2	3,8			
	11,96	121	450	2700	5,9	4,9	4,4	4,5	4,1	3,7	3,8	3,6	3,3			
	14,07	103	450	2700	5,0	4,2	3,7	3,9	3,5	3,1	3,2	3,1	2,8			
	18,92	77	450	2700	3,8	3,1	2,8	2,9	2,6	2,3	2,4	2,3	2,1			
	25,23	57	450	2700	2,8	2,4	2,1	2,2	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6			
	30,49	48	450	2700	2,3	1,9	1,7	1,8	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3			
1:2,5	5,45	213	450	1022	10	8,6	7,7	8,0	7,1	6,5	6,7	6,3	5,7	23	51	TT02
	7,48	155	450	1963	7,6	6,3	5,6	5,8	5,2	4,7	4,9	4,6	4,2			
	10,25	113	450	2700	5,5	4,6	4,1	4,2	3,8	3,4	3,6	3,3	3,1			
	11,96	97	450	2700	4,7	3,9	3,5	3,6	3,3	3,0	3,1	2,9	2,6			
	14,07	82	450	2700	4,0	3,4	3,0	3,1	2,8	2,5	2,6	2,4	2,2			
	18,92	61	450	2700	3,0	2,5	2,2	2,3	2,1	1,9	1,9	1,8	1,7			
	25,23	46	450	2700	2,3	1,9	1,7	1,7	1,6	1,4	1,5	1,4	1,3			
	30,49	38	450	2700	1,9	1,6	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0			
1:3	5,45	177	450	1278	8,6	7,2	6,4	6,6	6,0	5,4	5,6	5,2	4,8	23	51	TT02
	7,48	129	450	2249	6,3	5,3	4,7	4,9	4,3	3,9	4,1	3,8	3,5			
	10,25	94	450	2700	4,6	3,8	3,4	3,5	3,2	2,9	3,0	2,8	2,6			
	11,96	81	450	2700	4,0	3,3	2,9	3,0	2,7	2,5	2,5	2,4	2,2			
	14,07	69	450	2700	3,4	2,8	2,5	2,6	2,3	2,1	2,2	2,0	1,9			
	18,92	51	450	2700	2,5	2,1	1,9	1,9	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4			
	25,23	38	450	2700	1,9	1,6	1,4	1,5	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0			
	30,49	32	450	2700	1,6	1,3	1,2	1,2	1,1	0,98	1,01	0,95	0,87			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Getriebegewicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Getriebegewicht



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)











TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=2900 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT28		
i	i	n2[rpm]	Ma[Nm]	Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag			kg	kg	Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	4,95	586	345	287	22	18	16	17	15	14	14	13	12	30	52	TT03
	6,95	417	385	1069	17	14	13	13	12	11	11	10	9,6			
	10,18	285	435	1482	13	11	9,9	10	9,2	8,3	8,6	8,1	7,4			
	13,78	210	480	1801	11	9,1	8,1	8,4	7,5	6,8	7,0	6,6	6,1			
	16,29	178	505	1936	9,7	8,1	7,2	7,5	6,7	6,1	6,3	5,9	5,4			
	20,86	139	545	2143	8,2	6,9	6,1	6,3	5,7	5,1	5,3	5,0	4,6			
	24,30	119	575	2275	7,4	6,2	5,5	5,7	5,1	4,7	4,8	4,5	4,1			
	29,25	99	600	2447	6,5	5,4	4,8	5,0	4,5	4,0	4,2	3,9	3,6			
1:1,5	4,95	391	399	441	17	14	12	13	12	10	11	10	9,3	30	52	TT03
	6,95	278	540	1286	16	14	12	12	11	10	10	9,8	9,0			
	10,18	190	600	1823	12	10	9,1	9,5	8,5	7,7	7,9	7,5	6,8			
	13,78	140	600	2125	9,1	7,6	6,8	7,0	6,3	5,7	5,9	5,5	5,1			
	16,29	119	600	2295	7,7	6,4	5,7	5,9	5,3	4,8	5,0	4,7	4,3			
	20,86	93	600	2560	6,0	5,0	4,5	4,7	4,2	3,8	3,9	3,7	3,4			
	24,30	80	600	2730	5,2	4,3	3,8	4,0	3,6	3,2	3,4	3,1	2,9			
	29,25	66	600	2943	4,3	3,6	3,2	3,3	3,0	2,7	2,8	2,6	2,4			
1:2	4,95	293	425	514	13	11	9,9	10	9,3	8,4	8,7	8,1	7,5	30	52	TT03
	6,95	209	475	1390	11	8,9	7,9	8,2	7,4	6,7	6,9	6,5	6,0			
	10,18	142	535	1984	8,2	6,9	6,1	6,3	5,7	5,2	5,3	5,0	4,6			
	13,78	105	590	2279	6,7	5,6	5,0	5,2	4,6	4,2	4,3	4,1	3,7			
	16,29	89	600	2465	5,8	4,8	4,3	4,5	4,0	3,6	3,7	3,5	3,2			
	20,86	70	600	2758	4,5	3,8	3,4	3,5	3,1	2,8	2,9	2,8	2,5			
	24,30	60	600	2945	3,9	3,3	2,9	3,0	2,7	2,4	2,5	2,4	2,2			
	29,25	50	600	3178	3,3	2,7	2,4	2,5	2,2	2,0	2,1	2,0	1,8			
1:2,5	4,95	234	455	573	12	9,6	8,5	8,9	7,9	7,2	7,4	7,0	6,4	30	52	TT03
	6,95	167	508	1585	9,2	7,6	6,8	7,1	6,3	5,7	5,9	5,6	5,1			
	10,18	114	568	2173	7,0	5,8	5,2	5,4	4,8	4,4	4,5	4,2	3,9			
	13,78	84	595	2524	5,4	4,5	4,0	4,2	3,8	3,4	3,5	3,3	3,0			
	16,29	71	600	2729	4,7	3,9	3,4	3,6	3,2	2,9	3,0	2,8	2,6			
	20,86	56	600	3046	3,6	3,0	2,7	2,8	2,5	2,3	2,3	2,2	2,0			
	24,30	48	600	3248	3,1	2,6	2,3	2,4	2,2	2,0	2,0	1,9	1,7			
	29,25	40	600	3500	2,6	2,2	1,9	2,0	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4			
1:3	4,95	195	455	612	10	8,5	7,6	7,9	7,1	6,4	6,6	6,2	5,7	30	52	TT03
	6,95	139	508	1715	8,1	6,8	6,0	6,3	5,6	5,1	5,3	4,9	4,5			
	10,18	95	568	2298	6,2	5,2	4,6	4,8	4,3	3,9	4,0	3,7	3,4			
	13,78	70	595	2688	4,6	3,8	3,4	3,5	3,2	2,9	3,0	2,8	2,5			
	16,29	59	600	2905	3,9	3,2	2,9	3,0	2,7	2,4	2,5	2,4	2,2			
	20,86	46	600	3237	3,0	2,5	2,3	2,3	2,1	1,9	2,0	1,8	1,7			
	24,30	40	600	3450	2,6	2,2	1,9	2,0	1,8	1,6	1,7	1,6	1,4			
	29,25	33	600	3715	2,2	1,8	1,6	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2			

	Kasnak Oranı <i>Pulley Ratio</i> Übersetzung		Çıkış Devri (d/dak) <i>Output Speed (rpm)</i> Abtriebswelle Drehzahlen (upm)		Redüktör Ağırlığı (kg) <i>Gear Unit weight (kg)</i> Geetriebegewicht (kg)		İzin verilen giriş radyal yükü (N) <i>Permitted input overhung loads(N)</i> Zul. Eingangsquerkräfte (N)
	Redüktör Çevrim Oranı (i) <i>Gear Unit Ratio (i)</i> Übersetzung (i)		Anma Momenti (Nm) <i>Nominal Torque (Nm)</i> Nenn Drehmoment (Nm)		Ölçü Sayfası <i>Gear Unit weight</i> Geetriebegewicht		











TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=2900 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT37		
					Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	4,46	651	490	965	34	28	25	26	24	21	22	21	19	37	53	TT04
	6,50	446	595	1503	29	24	21	22	20	18	18	17	16			
	9,94	292	685	2577	21	18	16	17	15	13	14	13	12			
	13,02	223	745	2915	18	15	13	14	12	11	12	11	9,9			
	15,05	193	780	3102	16	14	12	12	11	10	10	9,8	9,0			
	19,53	148	820	3471	13	11	9,8	10	9,1	8,2	8,5	8,0	7,3			
	24,86	117	820	3849	10	8,6	7,7	8,0	7,1	6,5	6,7	6,3	5,8			
	28,13	103	820	4048	9,2	7,6	6,8	7,1	6,3	5,7	5,9	5,6	5,1			
1:1,5	4,46	434	565	1288	26	22	19	20	18	16	17	16	15	37	53	TT04
	6,50	297	687	1918	22	18	16	17	15	14	14	13	12			
	9,94	194	777	3055	16	14	12	13	11	10	11	9,9	9,0			
	13,02	148	796	3488	13	11	9,5	9,8	8,8	8,0	8,2	7,7	7,1			
	15,05	129	807	3723	11	9,4	8,3	8,6	7,7	7,0	7,2	6,8	6,2			
	19,53	99	820	4170	8,8	7,3	6,5	6,8	6,1	5,5	5,7	5,3	4,9			
	24,86	78	820	4350	6,9	5,8	5,1	5,3	4,8	4,3	4,5	4,2	3,8			
	28,13	69	820	4350	6,1	5,1	4,5	4,7	4,2	3,8	4,0	3,7	3,4			
1:2	4,46	325	600	1441	21	17	16	16	14	13	14	13	12	37	53	TT04
	6,50	223	730	2114	18	15	13	14	12	11	11	11	9,8			
	9,94	146	820	3281	13	11	9,6	9,9	8,9	8,1	8,3	7,8	7,2			
	13,02	111	820	3759	9,9	8,2	7,3	7,6	6,8	6,2	6,4	6,0	5,5			
	15,05	96	820	4018	8,6	7,1	6,4	6,6	5,9	5,4	5,5	5,2	4,8			
	19,53	74	820	4350	6,6	5,5	4,9	5,1	4,6	4,1	4,3	4,0	3,7			
	24,86	58	820	4350	5,2	4,3	3,9	4,0	3,6	3,3	3,4	3,2	2,9			
	28,13	52	820	4350	4,6	3,8	3,4	3,5	3,2	2,9	3,0	2,8	2,6			
1:2,5	4,46	260	643	1670	18	15	13	14	12	11	12	11	10	37	53	TT04
	6,50	178	775	2451	15	12	11	11	10	9,3	9,6	9,1	8,3			
	9,94	117	820	3643	10	8,6	7,7	8,0	7,1	6,5	6,7	6,3	5,8			
	13,02	89	820	4154	7,9	6,6	5,9	6,1	5,5	5,0	5,1	4,8	4,4			
	15,05	77	820	4350	6,9	5,7	5,1	5,3	4,7	4,3	4,4	4,2	3,8			
	19,53	59	820	4350	5,3	4,4	3,9	4,1	3,7	3,3	3,4	3,2	2,9			
	24,86	47	820	4350	4,2	3,5	3,1	3,2	2,9	2,6	2,7	2,5	2,3			
	28,13	41	820	4350	3,7	3,1	2,7	2,8	2,5	2,3	2,4	2,2	2,1			
1:3	4,46	217	643	1822	16	13	12	12	11	10	10	9,7	8,9	37	53	TT04
	6,50	149	775	2675	13	11	9,8	10	9,1	8,2	8,5	8,0	7,3			
	9,94	97	820	3884	8,6	7,2	6,4	6,6	6,0	5,4	5,6	5,2	4,8			
	13,02	74	820	4350	6,6	5,5	4,9	5,1	4,6	4,1	4,3	4,0	3,7			
	15,05	64	820	4350	5,7	4,8	4,2	4,4	4,0	3,6	3,7	3,5	3,2			
	19,53	49	820	4350	4,4	3,7	3,3	3,4	3,1	2,8	2,9	2,7	2,5			
	24,86	39	820	4350	3,5	2,9	2,6	2,7	2,4	2,2	2,2	2,1	1,9			
	28,13	34	820	4350	3,1	2,6	2,3	2,4	2,1	1,9	2,0	1,9	1,7			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Getriebegewicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Getriebegewicht



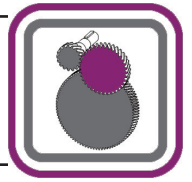
İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)






TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=2900 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT47		
i	i	n2[rpm]	Ma[Nm]	Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	6,82	425	1020	1628	47	39	35	36	32	29	30	28	26	52	54	TT05
	9,69	299	1150	3312	37	31	27	28	26	23	24	22	21			
	13,46	215	1270	3871	30	25	22	23	20	18	19	18	16			
	16,31	178	1360	4217	26	22	19	20	18	16	17	16	14			
	20,74	140	1460	4652	22	18	16	17	15	14	14	13	12			
	26,64	109	1550	5148	18	15	14	14	13	11	12	11	10			
	30,11	96	1550	5418	16	13	12	12	11	10	10	9,8	9,0			
1:1,5	4,97	389	1063	1134	44	37	33	34	31	28	29	27	25	52	54	TT05
	6,82	283	1176	2138	36	30	27	28	25	22	23	22	20			
	9,69	200	1326	3913	29	24	21	22	20	18	18	17	16			
	13,46	144	1460	4572	23	19	17	17	16	14	15	14	13			
	16,31	119	1489	5018	19	16	14	15	13	12	12	12	11			
	20,74	93	1521	5565	15	13	11	12	11	9,6	9,9	9,3	8,5			
	26,64	73	1550	5800	12	10	9,1	9,4	8,4	7,6	7,9	7,4	6,8			
30,11	64	1550	5800	11	9,0	8,0	8,3	7,5	6,8	7,0	6,6	6,0				
1:2	4,97	292	1130	1304	35	30	26	27	24	22	23	21	20	52	54	TT05
	6,82	213	1250	2380	29	24	21	22	20	18	19	17	16			
	9,69	150	1410	4198	23	19	17	18	16	14	15	14	13			
	13,46	108	1550	4904	18	15	13	14	12	11	12	11	10			
	16,31	89	1550	5398	15	12	11	11	10	9,3	9,6	9,1	8,3			
	20,74	70	1550	5800	12	9,8	8,7	9,1	8,1	7,4	7,6	7,1	6,5			
	26,64	54	1550	5800	9,2	7,7	6,8	7,1	6,3	5,7	5,9	5,6	5,1			
30,11	48	1550	5800	8,1	6,8	6,0	6,3	5,6	5,1	5,2	4,9	4,5				
1:2,5	4,97	233	1210	1576	30	25	23	23	21	19	20	18	17	52	54	TT05
	6,82	170	1340	2737	25	21	18	19	17	15	16	15	14			
	9,69	120	1480	4610	19	16	14	15	13	12	12	12	11			
	13,46	86	1550	5433	15	12	11	11	10	9,1	9,4	8,8	8,1			
	16,31	71	1550	5800	12	10	8,9	9,2	8,3	7,5	7,7	7,3	6,6			
	20,74	56	1550	5800	9,4	7,9	7,0	7,3	6,5	5,9	6,1	5,7	5,2			
	26,64	44	1550	5800	7,4	6,1	5,4	5,7	5,1	4,6	4,7	4,5	4,1			
30,11	39	1550	5800	6,5	5,4	4,8	5,0	4,5	4,1	4,2	3,9	3,6				
1:3	4,97	194	1210	1756	27	23	20	21	19	17	17	16	15	52	54	TT05
	6,82	142	1340	2974	22	18	16	17	15	14	14	13	12			
	9,69	100	1480	4884	17	14	12	13	12	10	11	10	9,3			
	13,46	72	1550	5786	12	10	9,0	9,3	8,3	7,6	7,8	7,3	6,7			
	16,31	59	1550	5800	10	8,3	7,4	7,7	6,9	6,2	6,4	6,1	5,5			
	20,74	47	1550	5800	7,9	6,6	5,8	6,1	5,4	4,9	5,1	4,8	4,4			
	26,64	36	1550	5800	6,1	5,1	4,5	4,7	4,2	3,8	4,0	3,7	3,4			
30,11	32	1550	5800	5,4	4,5	4,0	4,2	3,7	3,4	3,5	3,3	3,0				



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Geetriebegeicht (kg)



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads(N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Geetriebegeicht











TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=2900 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT57		
					Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	16,03	181	2660	6172	52	43	38	40	36	32	33	31	29	102	55	TT06
	21,89	133	2930	7042	42	35	31	32	29	26	27	25	23			
	24,56	118	3000	7382	38	32	28	29	26	24	25	23	21			
	29,52	98	3000	7981	32	27	24	24	22	20	21	19	18			
1:1,5	5,26	367	2125	2097	84	70	62	64	58	52	54	51	46	102	55	TT06
	6,78	285	2305	3250	71	59	52	54	49	44	46	43	39			
	10,69	181	2706	6059	53	44	39	41	36	33	34	32	29			
	12,16	159	2820	6440	48	40	36	37	33	30	31	29	27			
	16,03	121	2891	7362	38	31	28	29	26	24	24	23	21			
	21,89	88	2978	8300	28	24	21	22	20	18	18	17	16			
	24,56	79	3000	8300	26	21	19	20	18	16	16	15	14			
29,52	65	3000	8300	21	18	16	16	15	13	14	13	12				
1:2	5,26	275	2260	2301	67	56	50	51	46	42	43	41	37	102	55	TT06
	6,78	214	2450	3541	56	47	42	43	39	35	36	34	31			
	10,69	136	2880	6498	42	35	31	32	29	26	27	26	23			
	12,16	119	3000	6906	39	32	29	30	27	24	25	23	21			
	16,03	90	3000	7926	29	24	22	23	20	18	19	18	16			
	21,89	66	3000	8300	22	18	16	17	15	13	14	13	12			
	24,56	59	3000	8300	19	16	14	15	13	12	12	12	11			
29,52	49	3000	8300	16	13	12	12	11	10	10	9,7	8,9				
1:2,5	5,26	220	2415	2571	57	48	42	44	39	36	37	35	32	102	55	TT06
	6,78	171	2625	3890	48	40	36	37	33	30	31	29	27			
	10,69	109	2940	7189	34	29	26	26	24	22	22	21	19			
	12,16	95	3000	7670	31	26	23	24	21	19	20	19	17			
	16,03	72	3000	8300	24	20	17	18	16	15	15	14	13			
	21,89	53	3000	8300	17	14	13	13	12	11	11	10	9,6			
	24,56	47	3000	8300	15	13	11	12	11	9,6	9,9	9,3	8,5			
29,52	39	3000	8300	13	11	9,5	9,9	8,8	8,0	8,3	7,8	7,1				
1:3	5,26	184	2415	2751	51	42	38	39	35	32	33	31	28	102	55	TT06
	6,78	143	2625	4124	43	36	32	33	30	27	28	26	24			
	10,69	90	2940	7651	29	24	22	23	20	18	19	18	16			
	12,16	80	3000	8180	26	22	19	20	18	16	17	16	14			
	16,03	60	3000	8300	20	16	15	15	14	12	13	12	11			
	21,89	44	3000	8300	14	12	11	11	9,9	9,0	9,3	8,7	8,0			
	24,56	39	3000	8300	13	11	9,5	9,9	8,9	8,0	8,3	7,8	7,1			
29,52	33	3000	8300	11	8,9	7,9	8,2	7,4	6,7	6,9	6,5	5,9				



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Getriebegewicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Getriebegewicht



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)



TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



n1=2900 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT67		
i	i	n ₂ [rpm]	M ₂ [Nm]	F _{qgv} [N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	20,89	139	4200	8363	63	52	47	48	43	39	41	38	35	142	56	TT07
	24,13	120	4300	8700	56	47	41	43	39	35	36	34	31			
	31,19	93	4300	8700	43	36	32	33	30	27	28	26	24			
1:1,5	5,02	385	2653	2151	110	91	81	84	76	68	71	66	61	142	56	TT07
	6,73	287	3064	3063	94	79	70	73	65	59	61	57	52			
	10,64	182	3929	7347	77	64	57	59	53	48	50	47	43			
	12,74	152	4075	8018	67	55	49	51	46	42	43	40	37			
	14,29	135	4117	8478	60	50	44	46	41	37	39	36	33			
	20,89	93	4268	8700	43	36	32	33	29	27	28	26	24			
	24,13	80	4300	8700	37	31	28	29	26	23	24	23	21			
31,19	62	4300	8700	29	24	21	22	20	18	19	18	16				
1:2	5,02	289	2820	2471	88	73	65	67	60	55	56	53	49	142	56	TT07
	6,73	215	3260	3444	75	63	56	58	52	47	49	46	42			
	10,64	136	4180	7879	61	51	45	47	42	38	40	37	34			
	12,74	114	4300	8610	53	44	39	41	36	33	34	32	29			
	14,29	101	4300	8700	47	39	35	36	32	29	30	29	26			
	20,89	69	4300	8700	32	27	24	25	22	20	21	20	18			
	24,13	60	4300	8700	28	23	21	22	19	18	18	17	16			
31,19	46	4300	8700	22	18	16	17	15	14	14	13	12				
1:2,5	5,02	231	3020	2739	75	63	56	58	52	47	48	45	42	142	56	TT07
	6,73	172	3485	4070	65	54	48	50	45	40	42	39	36			
	10,64	109	4240	8700	50	42	37	38	34	31	32	30	28			
	12,74	91	4300	8700	42	35	31	33	29	26	27	26	23			
	14,29	81	4300	8700	38	31	28	29	26	24	24	23	21			
	20,89	56	4300	8700	26	22	19	20	18	16	17	16	14			
	24,13	48	4300	8700	22	19	17	17	15	14	14	14	12			
31,19	37	4300	8700	17	14	13	13	12	11	11	11	9,7				
1:3	5,02	193	3020	2918	67	56	49	51	46	42	43	40	37	142	56	TT07
	6,73	144	3485	4487	57	48	43	44	40	36	37	35	32			
	10,64	91	4240	8700	42	35	31	32	29	26	27	26	23			
	12,74	76	4300	8700	35	29	26	27	24	22	23	21	20			
	14,29	68	4300	8700	31	26	23	24	22	20	20	19	17			
	20,89	46	4300	8700	22	18	16	17	15	14	14	13	12			
	24,13	40	4300	8700	19	16	14	14	13	12	12	11	10			
31,19	31	4300	8700	15	12	11	11	10	9,1	9,4	8,8	8,1				

Kasnak Oranı <i>Pulley Ratio</i> Übersetzung	Çıkış Devri (d/dak) <i>Output Speed (rpm)</i> Abtriebswelle Drehzahlen (upm)	Redüktör Ağırlığı (kg) <i>Gear Unit weight (kg)</i> Geetriebegeicht (kg)	İzin verilen giriş radyal yükü (N) <i>Permitted input overhung loads(N)</i> Zul. Eingangsquerkräfte (N)
Redüktör Çevrim Oranı (i) <i>Gear Unit Ratio (i)</i> Übersetzung (i)	Anma Momenti (Nm) <i>Nominal Torque (Nm)</i> Nenn Drehmoment (Nm)	Ölçü Sayfası <i>Gear Unit weight</i> Geetriebegeicht	











TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=2900 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT77		
 i	 i	 n₂ n2[rpm]	 M₂ Ma[Nm]	 Fr Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	20,57	141	7570	12193	115	96	85	88	79	72	74	70	64	232	57	TT08
	23,63	123	7900	12891	105	87	77	80	72	65	67	63	58			
	29,99	97	8000	13350	83	70	62	64	58	52	54	51	46			
1:1,5	6,97	277	5667	3424	168	140	125	130	116	105	109	102	94	232	57	TT08
	10,62	182	7117	10254	139	116	103	107	96	87	90	84	77			
	12,87	150	7534	11617	122	101	90	94	84	76	78	74	68			
	14,33	135	7605	12404	110	92	82	85	76	69	71	67	61			
	20,57	94	7862	13350	80	66	59	61	55	50	51	48	44			
	23,63	82	7968	13350	71	59	52	54	49	44	45	43	39			
	29,99	64	8000	13350	56	46	41	43	38	35	36	34	31			
1:2	5,06	287	5110	2357	157	131	116	121	108	98	101	95	87	232	57	TT08
	6,97	208	6030	3939	135	112	100	104	93	84	87	82	75			
	10,62	137	7570	11315	111	93	82	86	77	70	72	67	62			
	12,87	113	8000	12610	97	81	72	75	67	61	63	59	54			
	14,33	101	8000	13330	87	73	65	67	60	55	56	53	48			
	20,57	70	8000	13350	61	51	45	47	42	38	39	37	34			
	23,63	61	8000	13350	53	44	39	41	37	33	34	32	30			
	29,99	48	8000	13350	42	35	31	32	29	26	27	25	23			
1:2,5	5,06	229	5470	2652	135	112	100	104	93	84	87	82	75	232	57	TT08
	6,97	166	6390	4617	114	95	85	88	79	71	74	69	63			
	10,62	109	7785	12623	92	76	68	70	63	57	59	56	51			
	12,87	90	8000	13350	78	65	58	60	54	49	50	47	43			
	14,33	81	8000	13350	70	58	52	54	48	44	45	42	39			
	20,57	56	8000	13350	49	41	36	38	34	31	32	30	27			
	23,63	49	8000	13350	43	36	32	33	29	27	27	26	24			
	29,99	39	8000	13350	34	28	25	26	23	21	22	20	19			
1:3	5,06	191	5470	2849	120	100	89	92	83	75	77	73	67	232	57	TT08
	6,97	139	6390	5069	101	84	75	77	69	63	65	61	56			
	10,62	91	7785	13350	79	65	58	60	54	49	51	48	44			
	12,87	75	8000	13350	65	54	48	50	45	41	42	39	36			
	14,33	67	8000	13350	58	49	43	45	40	36	38	35	32			
	20,57	47	8000	13350	41	34	30	31	28	25	26	25	23			
	23,63	41	8000	13350	36	30	26	27	25	22	23	22	20			
	29,99	32	8000	13350	28	23	21	22	19	18	18	17	16			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Getriebegewicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Getriebegewicht



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)




TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=2900 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT87		
i	i	n2[rpm]	Ma[Nm]	Fqgv[N]	Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag			kg	Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No	
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	30,29	96	13000	18124	134	112	99	103	93	84	87	81	75	375	58	TT09
1:1,5	7,16	270	8724	3013	252	210	187	194	174	158	163	153	140	375	58	TT09
	15,98	121	12306	16351	160	133	119	123	110	100	103	97	89			
	20,88	93	12605	18625	126	105	93	97	87	79	81	76	70			
	23,42	83	12736	19566	113	94	84	87	78	71	73	69	63			
	30,29	64	13000	21700	90	75	66	69	62	56	58	54	50			
1:2	5,07	286	7770	842	238	198	176	183	164	149	153	144	132	375	58	TT09
	7,16	202	9280	3609	202	168	149	155	139	126	130	122	112			
	9,98	145	11390	12972	178	148	132	137	123	111	115	108	99			
	12,50	116	12340	15628	154	128	114	118	106	96	99	93	86			
	15,98	91	13000	17681	127	106	94	98	88	79	82	77	71			
	20,88	69	13000	20055	97	81	72	75	67	61	63	59	54			
	23,42	62	13000	21088	87	72	64	67	60	54	56	53	48			
	30,29	48	13000	21700	67	56	50	52	47	42	44	41	37			
1:2,5	5,07	229	7770	3129	190	159	141	146	131	119	123	115	106	375	58	TT09
	7,16	162	9930	4062	173	144	128	133	119	108	111	105	96			
	9,98	116	12185	14654	152	127	113	117	105	95	98	92	85			
	12,50	93	12670	17329	127	106	94	97	87	79	82	77	70			
	15,98	73	13000	19583	102	85	75	78	70	64	66	62	57			
	20,88	56	13000	21700	78	65	58	60	54	49	50	47	43			
	23,42	50	13000	21700	70	58	52	54	48	44	45	42	39			
	30,29	38	13000	21700	54	45	40	42	37	34	35	33	30			
1:3	5,07	191	7770	4654	159	132	118	122	110	99	103	96	88	375	58	TT09
	7,16	135	9930	4363	154	128	114	118	106	96	99	93	85			
	9,98	97	12185	15775	135	113	100	104	93	85	87	82	75			
	12,50	77	12670	18464	108	90	80	83	75	68	70	66	60			
	15,98	60	13000	20850	85	71	63	65	59	53	55	52	47			
	20,88	46	13000	21700	65	54	48	50	45	41	42	39	36			
	23,42	41	13000	21700	58	48	43	45	40	36	38	35	32			
	30,29	32	13000	21700	45	38	33	35	31	28	29	27	25			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Getriebegewicht (kg)



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads(N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Getriebegewicht











TT Serisi Güç Devir Sayfaları

TT Series Performance Tables

TT Serien Leistungs- und Drehzahlübersicht



 n1=2900 rpm					Müsaade Edilen En Yüksek Nominal Motor Güçleri [kW] <i>Permissible Highest Nominal Motor Powers [kW]</i> Maximal zulässige nominale Motorleistungen [kW]									TT97		
					Darbesiz Çalışma Saati/Gün <i>Uniform Loads Hours/Day</i> Gleichförmige Belastung Std./Tag			Orta Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Moderate Loads Hours/Day</i> Ungleichförm. Belastung Std./Tag			Ağır Darbeli Çalışma Saati/Gün <i>Heavy Loads Hours/Day</i> Stark Ungleichförmige Std./Tag					Fiyat kodu <i>Price Code</i> Preis No
					8h (fs=1,00)	16h (fs=1,20)	24h (fs=1,35)	8h (fs=1,30)	16h (fs=1,45)	24h (fs=1,60)	8h (fs=1,55)	16h (fs=1,65)	24h (fs=1,80)			
1:1	31,36	92	18000	22755	180	150	133	138	124	112	116	109	100	505	59	TT10
1:1,5	15,23	127	17646	18773	241	201	178	185	166	151	155	146	134	505	59	TT10
	19,70	98	18000	21782	190	158	141	146	131	119	123	115	106			
	24,42	79	18000	24673	154	128	114	118	106	96	99	93	85			
	31,36	62	18000	27376	120	100	89	92	83	75	77	73	67			
1:2	6,34	229	13940	-	341	285	253	263	236	213	220	207	190	505	59	TT10
	7,05	206	15510	-	342	285	253	263	236	213	220	207	190			
	12,22	119	18000	17094	230	191	170	177	158	143	148	139	128			
	13,61	107	18000	18752	206	172	153	159	142	129	133	125	115			
	15,23	95	18000	21331	185	154	137	142	127	115	119	112	103			
	19,70	74	18000	24200	143	119	106	110	99	89	92	87	79			
	24,42	59	18000	26632	116	96	86	89	80	72	75	70	64			
	31,36	46	18000	29564	90	75	67	69	62	56	58	55	50			
1:2,5	6,34	183	13940	1375	273	228	203	210	189	171	176	166	152	505	59	TT10
	7,05	164	15510	2188	274	228	203	210	189	171	176	166	152			
	12,22	95	18000	20404	184	153	136	141	127	115	119	111	102			
	13,61	85	18000	21851	165	138	122	127	114	103	107	100	92			
	15,23	76	18000	23711	148	123	110	114	102	92	95	90	82			
	19,70	59	18000	26766	114	95	85	88	79	72	74	69	64			
	24,42	48	18000	29390	93	77	69	71	64	58	60	56	51			
	31,36	37	18000	32500	72	60	54	56	50	45	47	44	40			
1:3	6,34	153	13940	2291	228	190	169	176	157	143	147	138	127	505	59	TT10
	7,05	137	15510	3646	228	190	169	176	157	143	147	138	127			
	12,22	79	18000	22610	153	128	114	118	106	96	99	93	85			
	13,61	71	18000	23917	138	115	102	106	95	86	89	84	77			
	15,23	63	18000	25298	123	103	91	95	85	77	80	75	69			
	19,70	49	18000	28477	96	80	71	73	66	60	62	58	53			
	24,42	40	18000	31228	77	64	57	59	53	48	50	47	43			
	31,36	31	18000	32500	60	50	45	46	42	38	39	37	34			



Kasnak Oranı
Pulley Ratio
Übersetzung



Çıkış Devri (d/dak)
Output Speed (rpm)
Abtriebswelle Drehzahlen (upm)



Redüktör Ağırlığı (kg)
Gear Unit weight (kg)
Getriebegewicht (kg)



Redüktör Çevrim Oranı (i)
Gear Unit Ratio (i)
Übersetzung (i)



Anma Momenti (Nm)
Nominal Torque (Nm)
Nenn Drehmoment (Nm)



Ölçü Sayfası
Gear Unit weight
Getriebegewicht



İzin verilen giriş radyal yükü (N)
Permitted input overhung loads (N)
Zul. Eingangsquerkräfte (N)