

3.5 Dati tecnici

3.5 Technical data

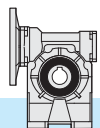
3.5 Technische Daten

	<i>n₁ = 2800</i>		KC					
	i_n	n₂ [min ⁻¹]	T₂ [Nm]	P₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14	Rd	P_{t0}
30  1.2	7.5	373	8	0.37	2.0	63	0.86	
	10	280	11	0.37	1.5		0.84	
	15	187	15	0.37	1.1		0.81	
	20	140	13	0.25	1.2		0.76	
	25	112	16	0.25	1.0		0.74	
	30	93	13	0.18	1.0		0.71	
	40	70	16	0.18	1.0		0.65	
	50	56	14	0.13	1.1		0.62	
	65	43	17	0.13	1.0		0.57	
	80	35	13	0.09	1.0		0.54	
	100	28	16	0.09	0.8		0.52	

	<i>n₁ = 1400</i>		KC					
	i_n	n₂ [min ⁻¹]	T₂ [Nm]	P₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14	Rd	P_{t0}
30  1.2	7.5	187	9	0.22	2.2	63	0.84	0.40
	10	140	12	0.22	1.8		0.82	0.40
	15	93	17	0.22	1.3		0.77	0.30
	20	70	18	0.18	1.1		0.72	0.20
	25	56	21	0.18	1.0		0.69	0.20
	30	47	18	0.13	1.1		0.66	0.20
	40	35	21	0.13	1.0		0.59	0.20
	50	28	17	0.09	1.1		0.55	0.20
	65	22	20	0.09	1.0		0.51	0.10
	80	18	16	0.06	1.0		0.48	0.10
	100	14	18	0.06	0.8		0.45	0.10

	<i>n₁ = 900</i>		KC					
	i_n	n₂ [min ⁻¹]	T₂ [Nm]	P₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14	Rd	P_{t0}
30  1.2	7.5	120	9	0.13	2.9	63	0.82	
	10	90	11	0.13	2.3		0.80	
	15	60	15	0.13	1.6		0.75	
	20	45	19	0.13	1.2		0.69	
	25	36	23	0.13	1.1		0.66	
	30	30	18	0.09	1.2		0.63	
	40	23	21	0.09	1.1		0.55	
	50	18	16	0.06	1.3		0.52	
	65	14	20	0.06	1.1		0.48	
	80	11	11	0.03	1.7		0.44	
	100	9	13	0.03	1.1		0.42	

	<i>n₁ = 500</i>		KC					
	i_n	n₂ [min ⁻¹]	T₂ [Nm]	P₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14	Rd	P_{t0}
30  1.2	7.5	67	—	—	—	63	0.80	
	10	50	—	—	—		0.77	
	15	33	—	—	—		0.72	
	20	25	—	—	—		0.66	
	25	20	—	—	—		0.62	
	30	17	—	—	—		0.59	
	40	13	—	—	—		0.51	
	50	10	—	—	—		0.48	
	65	8	—	—	—		0.43	
	80	6	—	—	—		0.40	
	100	5	—	—	—		0.38	


3.5 Dati tecnici
3.5 Technical data
3.5 Technische Daten

40 2.0	n₁ = 2800		KC							
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14			Rd	
	7.5	373	17	0.75	1.8	71	63	—	0.87	
	10	280	22	0.75	1.4				0.86	
	15	187	32	0.75	1.0				0.82	
	20	140	30	0.55	1.0				0.80	
	25	112	24	0.37	1.1				0.76	
	30	93	28	0.37	1.3				0.73	
	40	70	24	0.25	1.4				0.70	
	50	56	28	0.25	1.1				0.65	
	65	43	24	0.18	1.2				0.61	
	80	35	21	0.13	1.3				0.58	
Kg		100	28	0.13	1.0				0.55	

40 2.0	n₁ = 1400		KC							
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14			Rd	
	7.5	187	24	0.55	1.7	71	63	—	0.85	
	10	140	31	0.55	1.3				0.83	
	15	93	30	0.37	1.4				0.79	
	20	70	38	0.37	1.0				0.76	
	25	56	31	0.25	1.1				0.72	
	30	47	35	0.25	1.2				0.68	
	40	35	38	0.22	1.0				0.64	
	50	28	36	0.18	1.1				0.59	
	65	22	31	0.13	1.1				0.54	
	80	18	31	0.11	1.1				0.52	
Kg		100	14	0.09	0.9				0.49	

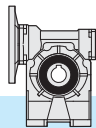
40 2.0	n₁ = 900		KC							
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14			Rd	
	7.5	120	25	0.37	2.0	71	63	—	0.83	
	10	90	32	0.37	1.5				0.81	
	15	60	45	0.37	1.1				0.76	
	20	45	39	0.25	1.2				0.74	
	25	36	33	0.18	1.3				0.69	
	30	30	37	0.18	1.3				0.65	
	40	23	33	0.13	1.3				0.61	
	50	18	38	0.13	1.1				0.55	
	65	14	32	0.09	1.2				0.51	
	80	11	37	0.09	1.0				0.48	
Kg		100	9	0.06	1.0				0.45	

40 2.0	n₁ = 500		KC							
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14			Rd	
	7.5	67	10	0.09	5.5	71	63	—	0.81	
	10	50	14	0.09	4.4				0.79	
	15	33	19	0.09	3.1				0.73	
	20	25	24	0.09	2.3				0.70	
	25	20	28	0.09	1.7				0.65	
	30	17	31	0.09	1.8				0.61	
	40	13	39	0.09	1.3				0.57	
	50	10	44	0.09	1.2				0.51	
	65	8	52	0.09	0.9				0.46	
	80	6	61*	0.09	0.7*				0.44	
Kg		100	5	0.09	0.4*				0.41	

* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T_{2M}] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T_{2M} = T₂ x FS'

* WARNING: Maximum admissible torque [T_{2M}] must be calculated using the following service factor : T_{2M} = T₂ x FS'

* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T_{2M}] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T_{2M} = T₂ x FS'



3.5 Dati tecnici

3.5 Technical data

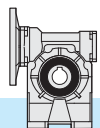
3.5 Technische Daten

50 Kg 3.4	<i>n₁ = 2800</i>		KC							
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14			Rd	
	7.5	373	34	1.5	1.5	80	71	—	0.88	
	10	280	44	1.5	1.2				0.86	
	15	187	47	1.1	1.2				0.84	
	20	140	42	0.75	1.4				0.81	
	25	112	50	0.75	1.0				0.78	
	30	93	42	0.55	1.3				0.75	
	40	70	54	0.55	1.0				0.72	
	50	56	43	0.37	1.3				0.68	
	65	43	53	0.37	1.0				0.64	
	80	35	41	0.25	1.2				0.61	
	100	28	35	0.18	1.3				0.58	

50 Kg 3.4	<i>n₁ = 1400</i>		KC							
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14			Rd	
	7.5	187	40	0.9	1.8	80	71	—	0.86	
	10	140	52	0.9	1.4				0.84	
	15	93	74	0.9	1.0				0.80	
	20	70	58	0.55	1.3				0.78	
	25	56	47	0.37	1.4				0.74	
	30	47	53	0.37	1.2				0.71	
	40	35	68	0.37	1.0				0.67	
	50	28	53	0.25	1.3				0.62	
	65	22	64	0.25	1.0				0.58	
	80	18	53	0.18	1.1				0.54	
	100	14	45	0.13	1.2				0.51	

50 Kg 3.4	<i>n₁ = 900</i>		KC							
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14			Rd	
	7.5	120	50	0.75	1.6	80	71	—	0.84	
	10	90	66	0.75	1.3				0.82	
	15	60	68	0.55	1.3				0.78	
	20	45	59	0.37	1.5				0.75	
	25	36	70	0.37	1.1				0.71	
	30	30	79	0.37	1.0				0.67	
	40	23	67	0.25	1.1				0.63	
	50	18	78	0.25	1.0				0.59	
	65	14	67	0.18	1.1				0.54	
	80	11	56	0.13	1.2				0.51	
	100	9	45	0.09	1.3				0.47	

50 Kg 3.4	<i>n₁ = 500</i>		KC							
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14			Rd	
	7.5	67	21	0.18	4.7	80	71	—	0.82	
	10	50	28	0.18	3.8				0.80	
	15	33	39	0.18	2.7				0.75	
	20	25	50	0.18	2.1				0.72	
	25	20	58	0.18	1.5				0.68	
	30	17	65	0.18	1.5				0.63	
	40	13	81	0.18	1.2				0.59	
	50	10	93	0.18	1.0				0.54	
	65	8	56	0.09	1.5				0.50	
	80	6	63	0.09	1.2				0.46	
	100	5	74	0.09	0.8				0.43	



3.5 Dati tecnici

3.5 Technical data

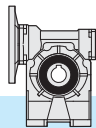
3.5 Technische Daten

63 Kg 5.7	<i>n₁ = 2800</i>		KC						
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14		Rd	P _{t0}
7.5	373	68	3	1.3		90	80	0.88	
10	280	89	3	1.1				0.87	
15	187	95	2.2	1.0				0.84	
20	140	85	1.5	1.3				0.83	
25	112	76	1.1	1.2				0.81	
30	93	87	1.1	1.3				0.77	
40	70	111	1.1	1.1				0.74	
50	56	90	0.75	1.1				0.70	
65	43	81	0.55	1.2				0.67	
80	35	65	0.37	1.4				0.64	
100	28	75	0.37	1.1				0.60	

63 Kg 5.7	<i>n₁ = 1400</i>		KC						
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14		Rd	P _{t0}
7.5	187	80	1.8	1.5		90	80	0.87	1.8
10	140	105	1.8	1.2				0.85	1.6
15	93	125	1.5	1.1				0.81	1.2
20	70	120	1.1	1.2				0.80	1.2
25	56	118	0.9	1.0				0.77	1.0
30	47	134	0.9	1.1				0.73	0.90
40	35	142	0.75	1.1				0.69	0.80
50	28	122	0.55	1.0				0.65	0.70
65	22	100	0.37	1.2				0.61	0.60
80	18	79	0.25	1.4				0.58	0.60
100	14	91	0.25	1.1				0.53	0.50

63 Kg 5.7	<i>n₁ = 900</i>		KC						
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14		Rd	P _{t0}
7.5	120	102	1.5	1.4		90	80	0.85	
10	90	133	1.5	1.1				0.83	
15	60	139	1.1	1.1				0.79	
20	45	123	0.75	1.4				0.77	
25	36	109	0.55	1.3				0.74	
30	30	122	0.55	1.3				0.70	
40	23	154	0.55	1.1				0.66	
50	18	120	0.37	1.2				0.61	
65	14	98	0.25	1.4				0.57	
80	11	115	0.25	1.1				0.54	
100	9	95	0.18	1.2				0.50	

63 Kg 5.7	<i>n₁ = 500</i>		KC						
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14		Rd	P _{t0}
7.5	67	30	0.25	5.9		90	80	0.83	
10	50	39	0.25	4.7				0.81	
15	33	55	0.25	3.4				0.76	
20	25	71	0.25	2.8				0.74	
25	20	85	0.25	1.9				0.71	
30	17	94	0.25	2.1				0.65	
40	13	118	0.25	1.7				0.62	
50	10	135	0.25	1.2				0.56	
65	8	163	0.25	1.0				0.52	
80	6	137	0.18	1.1				0.50	
100	5	77	0.09	1.6				0.45	



3.5 Dati tecnici

3.5 Technical data

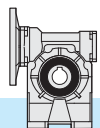
3.5 Technische Daten

	<i>n₁ = 2800</i>		KC						
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14		Rd	P _{t0}
75 Kg 9.5	7.5	373	125	5.5	1.0	112 100	90	—	0.89
	10	280	120	4	1.2				0.88
	15	187	131	3	1.2				0.85
	20	140	171	3	1.0				0.84
	25	112	154	2.2	1.0				0.82
	30	93	120	1.5	1.4	—	80	0.66	0.78
	40	70	154	1.5	1.2				0.75
	50	56	136	1.1	1.2				0.73
	65	43	114	0.75	1.4				0.69
	80	35	135	0.75	1.1				0.62
	100	28	159	0.75	0.8				

	<i>n₁ = 1400</i>		KC						
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14		Rd	P _{t0}
75 Kg 9.5	7.5	187	178	4	1.0	112 100	90	—	0.87
	10	140	176	3	1.1				0.86
	15	93	187	2.2	1.1				0.83
	20	70	199	1.8	1.1				0.81
	25	56	200	1.5	1.0				0.78
	30	47	167	1.1	1.3	—	80	0.60	0.74
	40	35	213	1.1	1.1				0.71
	50	28	206	0.9	1.0				0.67
	65	22	154	0.55	1.3				0.63
	80	18	180	0.55	1.0				0.60
	100	14	210	0.55	0.8				0.56

	<i>n₁ = 900</i>		KC						
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14		Rd	P _{t0}
75 Kg 9.5	7.5	120	205	3	1.0	112 100	90	—	0.86
	10	90	197	2.2	1.2				0.84
	15	60	231	1.8	1.0				0.81
	20	45	250	1.5	1.1				0.78
	25	36	221	1.1	1.1				0.76
	30	30	249	1.1	1.0	—	80	0.56	0.71
	40	23	214	0.75	1.3				0.67
	50	18	186	0.55	1.3				0.64
	65	14	151	0.37	1.5				0.59
	80	11	177	0.37	1.2				0.56
	100	9	203	0.37	0.9				0.52

	<i>n₁ = 500</i>		KC						
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14		Rd	P _{t0}
75 Kg 9.5	7.5	67	90	0.75	2.9	112 100	90	—	0.84
	10	50	118	0.75	2.4				0.82
	15	33	167	0.75	1.7				0.78
	20	25	216	0.75	1.5				0.75
	25	20	260	0.75	1.1				0.72
	30	17	288	0.75	1.1	—	80	0.47	0.67
	40	13	265	0.55	1.2				0.63
	50	10	210	0.37	1.3				0.59
	65	8	251	0.37	1.0				0.55
	80	6	197	0.25	1.2				0.52
	100	5	161	0.18	1.3				



3.5 Dati tecnici

3.5 Technical data

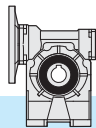
3.5 Technische Daten

90 Kg 16.4	<i>n₁ = 2800</i>		KC							
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14			Rd	
	7.5	373	171	7.5	1.2	112 100	90	—	0.89	
	10	280	165	5.5	1.3				0.88	
	15	187	241	5.5	1.0				0.86	
	20	140	230	4	1.2				0.84	
	25	112	212	3	1.2				0.83	
	30	93	243	3	1.1				0.79	
	40	70	230	2.2	1.3				0.77	
	50	56	278	2.2	1.0				0.74	
	65	43	235	1.5	1.1				0.71	
	80	35	205	1.1	1.2				0.68	
	100	28	163	0.75	1.3				0.64	

90 Kg 16.4	<i>n₁ = 1400</i>		KC							
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14			Rd	
	7.5	187	247	5.5	1.2	112 100	90	—	0.88	
	10	140	236	4	1.3				0.86	
	15	93	256	3	1.2				0.84	
	20	70	334	3	1.1				0.82	
	25	56	299	2.2	1.1				0.80	
	30	47	340	2.2	1.0				0.76	
	40	35	355	1.8	1.1				0.72	
	50	28	353	1.5	1.0				0.69	
	65	22	317	1.1	1.0				0.65	
	80	18	309	0.9	1.0				0.63	
	100	14	217	0.55	1.2				0.58	

90 Kg 16.4	<i>n₁ = 900</i>		KC							
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14			Rd	
	7.5	120	206	3	1.7	112 100	90	—	0.86	
	10	90	270	3	1.3				0.85	
	15	60	286	2.2	1.3				0.82	
	20	45	371	2.2	1.1				0.79	
	25	36	369	1.8	1.0				0.77	
	30	30	416	1.8	1.0				0.73	
	40	23	440	1.5	1.0				0.69	
	50	18	384	1.1	1.0				0.66	
	65	14	319	0.75	1.1				0.62	
	80	11	274	0.55	1.2				0.59	
	100	9	313	0.55	1.0				0.54	

90 Kg 16.4	<i>n₁ = 500</i>		KC							
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14			Rd	
	7.5	67	91	0.75	4.7	112 100	90	—	0.84	
	10	50	118	0.75	3.7				0.83	
	15	33	169	0.75	2.7				0.79	
	20	25	219	0.75	2.3				0.76	
	25	20	265	0.75	1.7				0.74	
	30	17	294	0.75	1.6				0.68	
	40	13	371	0.75	1.4				0.65	
	50	10	439	0.75	1.1				0.61	
	65	8	388	0.55	1.1				0.57	
	80	6	305	0.37	1.3				0.54	
	100	5	344	0.37	1.0				0.49	



3.5 Dati tecnici

3.5 Technical data

3.5 Technische Daten

	<i>n₁ = 2800</i>		KC						
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14		Rd	P _{t0}
110 Kg 31.5	7.5	373	343	15	1.0	132	112 100	—	0.89
	10	280	332	11	1.1				0.88
	15	187	331	7.5	1.2				0.86
	20	140	435	7.5	1.1				0.85
	25	112	393	5.5	1.1				0.84
	30	93	450	5.5	1.0				0.80
	40	70	424	4	1.2				0.78
	50	56	388	3	1.2				0.76
	65	43	354	2.2	1.2				0.73
	80	35	287	1.5	1.4				0.70
	100	28	339	1.5	1.1				0.66

	<i>n₁ = 1400</i>		KC						
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14		Rd	P _{t0}
110 Kg 31.5	7.5	187	415	9.2	1.2	132	112 100	—	0.88
	10	140	446	7.5	1.1				0.87
	15	93	475	5.5	1.1				0.84
	20	70	623	5.5	1.0				0.83
	25	56	554	4	1.0				0.81
	30	47	472	3	1.3				0.77
	40	35	606	3	1.1				0.74
	50	28	538	2.2	1.1				0.72
	65	22	451	1.5	1.2				0.68
	80	18	390	1.1	1.3				0.65
	100	14	458	1.1	1.0				0.61

	<i>n₁ = 900</i>		KC						
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14		Rd	P _{t0}
110 Kg 31.5	7.5	120	381	5.5	1.5	132	112 100	—	0.87
	10	90	500	5.5	1.2				0.86
	15	60	526	4	1.2				0.83
	20	45	685	4	1.1				0.81
	25	36	628	3	1.1				0.79
	30	30	520	2.2	1.3				0.74
	40	23	664	2.2	1.1				0.71
	50	18	653	1.8	1.1				0.68
	65	14	487	1.1	1.2				0.64
	80	11	570	1.1	1.0				0.61
	100	9	450	0.75	1.1				0.57

	<i>n₁ = 500</i>		KC						
	i _n	n ₂ [min ⁻¹]	T ₂ [Nm]	P ₁ [kW]	FS'	Input - IEC B5/B14		Rd	P _{t0}
110 Kg 31.5	7.5	67	183	1.5	3.9	132	112 100	—	0.85
	10	50	240	1.5	3.1				0.84
	15	33	344	1.5	2.3				0.80
	20	25	446	1.5	1.9				0.78
	25	20	542	1.5	1.5				0.76
	30	17	603	1.5	1.4				0.70
	40	13	765	1.5	1.2				0.67
	50	10	671	1.1	1.2				0.64
	65	8	553	0.75	1.3				0.59
	80	6	643	0.75	1.0				0.56
	100	5	542	0.55	1.1				0.52