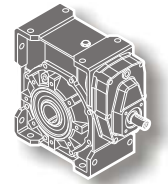


**HF**



**HA**

40	$i_1 \times i_2$	$n_1=1400 \text{ min}^{-1}$		HF				HA			
		in	$n_2$ [ $\text{min}^{-1}$ ]	$T_2$ [Nm]	P1 [kW]	FS'	IEC		$T_{2M}$ [Nm]	P [kW]	Rd
							B5	B14			
Kg 2.9	4x7.5	30	47	35	0.22	1.9	63 56	63 56	65	0.41	0.77
	4x10	40	35	45	0.22	1.4			65	0.32	0.75
	4x15	60	23	62	0.22	1.0			65	0.23	0.69
	4x20	80	18	47	0.13	1.3			60	0.17	0.66
	4x25	100	14	46	0.11	1.1			52	0.12	0.61
	4x30	120	12	61	0.13	1.1			66	0.14	0.57
	4x40	160	9	62	0.11	1.0			63	0.11	0.52
	4x50	200	7	58	0.09	1.0			57	0.09	0.47
	4x65	260	5	46	0.06	1.1			49	0.06	0.43
	4x80	320	4	54	0.06	0.8			44	0.05	0.41
4x100	400	3.5	62	0.06	0.5	33	0.03	0.38			

50	$i_1 \times i_2$	$n_1=1400 \text{ min}^{-1}$		HF				HA			
		in	$n_2$ [ $\text{min}^{-1}$ ]	$T_2$ [Nm]	P1 [kW]	FS'	IEC		$T_{2M}$ [Nm]	P [kW]	Rd
							B5	B14			
Kg 4.7	4x7.5	30	47	89	0.55	1.3	71 63 56	71 63	113	0.70	0.79
	4x10	40	35	114	0.55	1.0			116	0.56	0.76
	4x15	60	23	108	0.37	1.1			117	0.40	0.71
	4x20	80	18	93	0.25	1.2			114	0.31	0.68
	4x25	100	14	95	0.22	1.0			97	0.23	0.63
	4x30	120	12	121	0.25	1.0			121	0.25	0.59
	4x40	160	9	108	0.18	1.1			115	0.19	0.55
	4x50	200	7	89	0.13	1.2			102	0.15	0.50
	4x65	260	5	90	0.11	1.0			93	0.11	0.46
	4x80	320	4	83	0.09	1.0			84	0.09	0.42
4x100	400	3.5	65	0.06	1.0	63	0.06	0.40			

63	$i_1 \times i_2$	$n_1=1400 \text{ min}^{-1}$		HF				HA			
		in	$n_2$ [ $\text{min}^{-1}$ ]	$T_2$ [Nm]	P1 [kW]	FS'	IEC		$T_{2M}$ [Nm]	P [kW]	Rd
							B5	B14			
Kg 7.9	4x7.5	30	47	146	0.9	1.4	80 71 63	80 71	198	1.22	0.79
	4x10	40	35	189	0.9	1.1			203	0.97	0.77
	4x15	60	23	162	0.55	1.3			203	0.69	0.72
	4x20	80	18	210	0.55	1.0			220	0.58	0.70
	4x25	100	14	169	0.37	1.1			181	0.40	0.67
	4x30	120	12	185	0.37	1.2			213	0.43	0.61
	4x40	160	9	156	0.25	1.4			220	0.35	0.57
	4x50	200	7	177	0.25	1.0			180	0.25	0.52
	4x65	260	5	153	0.18	1.1			175	0.21	0.48
	4x80	320	4	131	0.13	1.2			160	0.16	0.46
4x100	400	3.5	145	0.13	0.9	126	0.11	0.41			

## 1.4 DATI TECNICI

## 1.4 TECHNICAL DATA

## 1.4 TECHNISCHE DATEN

75	$i_1 \times i_2$	$n_1=1400 \text{ min}^{-1}$		HF					HA		
		in	$n_2$ [ $\text{min}^{-1}$ ]	$T_2$ [Nm]	P1 [kW]	FS'	IEC		$T_{2M}$ [Nm]	P [kW]	Rd
							B5	B14			
Kg 13.3	4x7.5	30	47	295	1.8	1.0	90 80 71	90 80	297	1.81	0.80
	4x10	40	35	319	1.5	1.0			318	1.49	0.78
	4x15	60	23	329	1.1	1.0			331	1.11	0.73
	4x20	80	18	349	0.9	1.0			348	0.90	0.71
	4x25	100	14	255	0.55	1.2			305	0.66	0.68
	4x30	120	12	279	0.55	1.2			331	0.65	0.62
	4x40	160	9	348	0.55	1.0			351	0.55	0.58
	4x50	200	7	278	0.37	1.1			307	0.41	0.55
	4x65	260	5	222	0.25	1.3			279	0.31	0.50
	4x80	320	4	256	0.25	1.0			259	0.25	0.47
4x100	400	3.5	293	0.25	0.7	213	0.18	0.43			

90	$i_1 \times i_2$	$n_1=1400 \text{ min}^{-1}$		HF					HA		
		in	$n_2$ [ $\text{min}^{-1}$ ]	$T_2$ [Nm]	P1 [kW]	FS'	IEC		$T_{2M}$ [Nm]	P [kW]	Rd
							B5	B14			
Kg 27.2	4x7.5	30	47	298	1.8	1.6	90 80 71	90 80	482	2.91	0.81
	4x10	40	35	388	1.8	1.3			495	2.30	0.79
	4x15	60	23	460	1.5	1.1			506	1.65	0.75
	4x20	80	18	432	1.1	1.3			554	1.41	0.72
	4x25	100	14	430	0.9	1.2			505	1.06	0.70
	4x30	120	12	471	0.9	1.1			531	1.01	0.64
	4x40	160	9	491	0.75	1.1			560	0.86	0.60
	4x50	200	7	428	0.55	1.2			510	0.66	0.57
	4x65	260	5	348	0.37	1.3			454	0.48	0.53
	4x80	320	4	404	0.37	1.0			424	0.39	0.50
4x100	400	3.5	307	0.25	1.2	367	0.30	0.45			

110	$i_1 \times i_2$	$n_1=1400 \text{ min}^{-1}$		HF					HA		
		in	$n_2$ [ $\text{min}^{-1}$ ]	$T_2$ [Nm]	P1 [kW]	FS'	IEC		$T_{2M}$ [Nm]	P [kW]	Rd
							B5	B14			
Kg 48.8	4x7.5	30	47	671	4	1.2	112 100 90 80	112 100 90	807	4.81	0.82
	4x10	40	35	655	3	1.3			825	3.78	0.80
	4x15	60	23	560	1.8	1.0			564	1.81	0.76
	4x20	80	18	888	2.2	1.1			957	2.37	0.74
	4x25	100	14	884	1.8	1.0			883	1.80	0.72
	4x30	120	12	810	1.5	1.1			916	1.70	0.66
	4x40	160	9	744	1.1	1.3			972	1.44	0.62
	4x50	200	7	900	1.1	1.0			896	1.09	0.60
	4x65	260	5	732	0.75	1.0			767	0.79	0.55
	4x80	320	4	624	0.55	1.2			722	0.64	0.52
4x100	400	3.5	705	0.55	0.9	644	0.50	0.47			