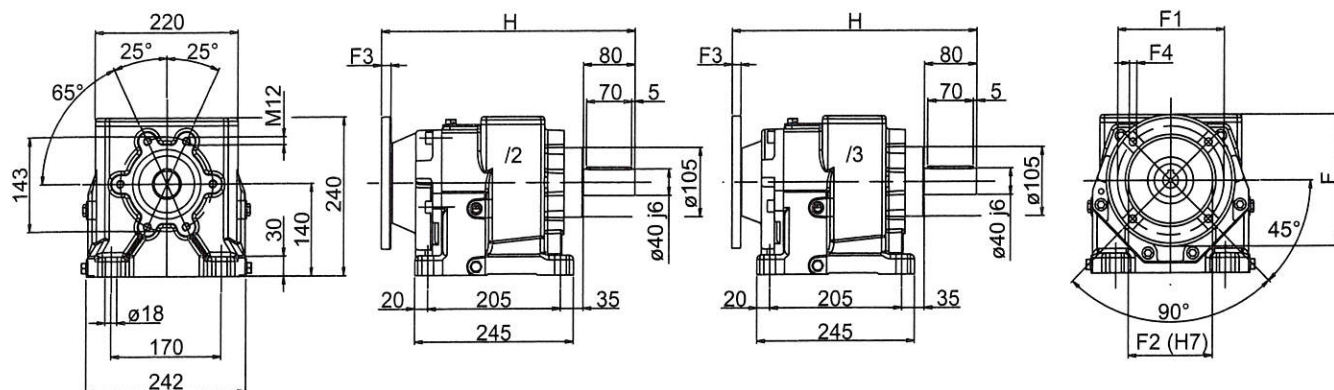
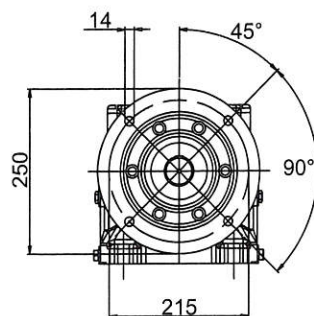


MNHL 40/2

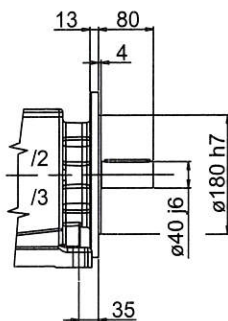
n1 (min-1)	i	n2 (min-1)	M2 (N.m)	kW1	HP1	RD	sf	P.A.M.		
2800	2,27	1233,5	83	11	15	0,97	1,25	100	112	132
	3,17	883,3	115	11	15	0,97	1,25	100	112	132
	3,78	740,7	138	11	15	0,97	1,25	100	112	132
	4,53	618,1	165	11	15	0,97	1,09	100	112	132
	5,06	553,4	184	11	15	0,97	1,43	100	112	132
	5,96	469,8	217	11	15	0,97	1,37	100	112	132
	7,04	397,7	256	11	15	0,97	1,32	100	112	132
	8,38	334,1	305	11	15	0,97	1,21	100	112	132
	10,06	278,3	366	11	15	0,97	1,02	100	112	132
	11,45	244,5	417	11	15	0,97	0,99	100	112	132
	13,14	213,1	478	11	15	0,97	0,88	90	100	112 132
	15,22	184,0	378	7,5	10	0,97	1,11	90	100	112 132
	17,85	156,9	325	5,5	8	0,97	1,29	90	100	112 132
	21,30	131,5	388	5,5	8	0,97	1,08	90	100	112 132
	23,45	119,4	427	5,5	8	0,97	1,05	90	100	112
	29,05	96,4	384	4	6	0,97	1,17	90	100	
	32,78	85,4	434	4	6	0,97	1,04	80	90	100
	37,96	73,8	377	3	4	0,97	1,19	80	90	100
	42,21	66,3	419	3	4	0,97	1,07	80	90	100
	47,40	59,1	470	3	4	0,97	0,96	80	90	100
	53,09	52,7	387	2,2	3	0,97	1,03	80	90	
1400	2,27	616,7	138	9,2	12,5	0,97	1,00	100	112	132
	3,17	441,6	193	9,2	12,5	0,97	1,00	100	112	132
	3,78	370,4	230	9,2	12,5	0,97	1,00	100	112	132
	4,53	309,1	225	7,5	10	0,97	1,07	100	112	132
	5,06	276,7	308	9,2	12,5	0,97	1,14	100	112	132
	5,96	234,9	363	9,2	12,5	0,97	1,09	100	112	132
	7,04	198,9	429	9,2	12,5	0,97	1,05	100	112	132
	8,38	167,1	510	9,2	12,5	0,97	0,96	100	112	132
	10,06	139,2	499	7,5	10	0,97	1,00	100	112	132
	11,45	122,3	568	7,5	10	0,97	0,97	100	112	132
	13,14	106,5	652	7,5	10	0,97	0,86	90	100	112 132
	15,22	92,0	554	5,5	7,5	0,97	1,01	90	100	112 132
	17,85	78,4	650	5,5	7,5	0,97	0,86	90	100	112 132
	21,30	65,7	564	4	5,5	0,97	0,99	90	100	112 132
	23,45	59,7	621	4	5,5	0,97	0,97	90	100	112
	29,05	48,2	577	3	4	0,97	1,04	90	100	
	32,78	42,7	651	3	4	0,97	0,92	80	90	100
	37,96	36,9	553	2,2	3	0,97	1,09	80	90	100
	42,21	33,2	614	2,2	3	0,97	0,98	80	90	100
	47,40	29,5	690	2,2	3	0,97	0,87	80	90	100
	53,09	26,4	526	1,5	2	0,97	1,11	80	90	
900	2,27	396,5	129	5,5	7,5	0,97	1,18	100	112	132
	3,17	283,9	179	5,5	7,5	0,97	1,18	100	112	132
	3,78	238,1	214	5,5	7,5	0,97	1,18	100	112	132
	4,53	198,7	256	5,5	7,5	0,97	1,03	100	112	132
	5,06	177,9	286	5,5	7,5	0,97	1,34	100	112	132
	5,96	151,0	337	5,5	7,5	0,97	1,29	100	112	132
	7,04	127,8	399	5,5	7,5	0,97	1,24	100	112	132
	8,38	107,4	474	5,5	7,5	0,97	1,14	100	112	132
	10,06	89,5	414	4	5,5	0,97	1,33	100	112	132
	11,45	78,6	471	4	5,5	0,97	1,28	100	112	132
	13,14	68,5	541	4	5,5	0,97	1,14	90	100	112 132
	15,22	59,1	470	3	4	0,97	1,31	90	100	112 132
	17,85	50,4	551	3	4	0,97	1,12	90	100	112 132
	21,30	42,3	658	3	4	0,97	0,94	90	100	112 132
	23,45	38,4	531	2,2	3	0,97	1,24	90	100	112
	29,05	31,0	658	2,2	3	0,97	1,00	90	100	
	32,78	27,5	742	2,2	3	0,97	0,89	80	90	100
	37,96	23,7	703	1,8	2,5	0,97	0,94	80	90	100
	42,21	21,3	782	1,8	2,5	0,97	0,84	80	90	100
	47,40	19,0	732	1,5	2	0,97	0,90	80	90	100
	53,09	16,9	603	1,1	1,5	0,97	0,98	80	90	



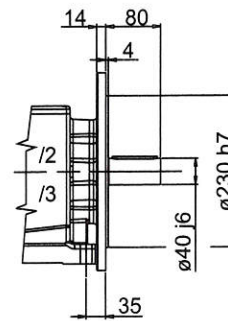
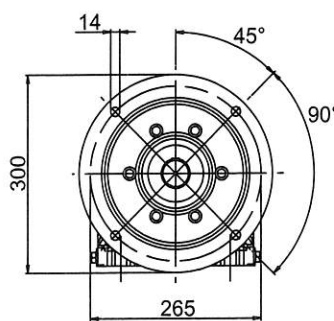
FLANGIA RIPORTATA



MODULAR FLANGE



EINGEBAUTER FLANSCH

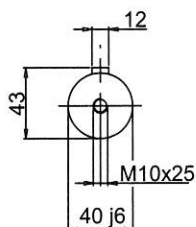


Nota: Disponibile anche con albero uscita
ø 38 j6 mm.

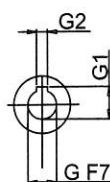
Note: Even available with 38 j6 mm shaft.

Bemerkung: Verfügbar auch mit 38 j6 mm welle.

ALBERO USCITA
OUTPUT SHAFT
ABTRIEBSWELLE



ALBERO ENTRATA
INPUT SHAFT
ANTRIEBSWELLE



40/2 - 40/3	G	G1	G2	F	F1	F2	F3	F4	H
/2 ... 80 B5	19	21,8	6	200	165	130	15	11,5	392
/2F ... 80 B5									
/2 ... 90 B5	24	27,3	8	200	165	130	15	11,5	395
/2F ... 90 B5									
/2 ... 100-112 B5	28	31,3	8	250	215	180	15	14	395
/2F ... 100-112 B5									
/2 ... 132 B5	38	41,3	10	300	265	230	15	14	425
/2F ... 132 B5									
/3 ... 63 B5	11	12,8	4	140	115	95	12	9	379,5
/3F ... 63 B5									
/3 ... 71 B5	14	16,3	5	160	130	110	10	9	385,5
/3F ... 71 B5									
/3 ... 80 B5	19	21,8	6	200	165	130	11	11	379,5
/3F ... 80 B5									
/3 ... 90 B5	24	27,3	8	200	165	130	11	11	379,5
/3F ... 90 B5									