

**BH 160** 

Prestazioni riduttori e motoriduttori **Performance gearboxes and gearboxes with motor** *Leistungen Getriebe und Getriebemotoren*  Albero lento
Output shaft
Abtriebswelle
D = 90 mm

**MBH 160** 

i	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	$M_2$	k W <sub>1</sub>	HP <sub>1</sub>	RD	i	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	kW <sub>1</sub>	HP <sub>1</sub>	RD	sf
7,56		370,6	2600	109,7	146,2	0,92	7,56		370,6	877	37	50	0,92	2,96
9,24		303,0	2880	99,3	132,4	0,92	9,24	2800	303,0	1073	37	50	0,92	2,68
10,80		259,2	3200	94,4	125,8	0,92	10,80		259,2	1254	37	50	0,92	2,55
12,35		226,7	3840	99,1	132,1	0,92	12,35		226,7	1434	37	50	0,92	2,68
15,10		185,4	4400	92,8	123,7	0,92	15,10		185,4	1754	37	50	0,92	2,51
17,65 19,66		158,6 142,4	4800 4800	86,7 77,8	115,5 103,7	0,92 0,92	17,65 19,66		158,6 142,4	2050 2282	37 37	50 50	0,92 0,92	2,34
23,26		120,4	5600	76,7	103,7	0,92	23,26		120,4	2701	37	50	0,92	2,10
26,19		106,9	6000	73,0	97.3	0,92	26,19		106,9	3040	37	50	0,92	1,97
31,67	2800	88,4	6400	64,4	85,8	0,92	31,67		88,4	3677	37	50	0,92	1,74
36,35		77,0	6400	56,1	74,8	0,92	36,35		77,0	3421	30	40	0,92	1,87
42,19		66,4	6400	48,3	64,4	0,92	42,19		66,4	3971	30	40	0,92	1,61
49,70		56,3	6400	41,0	54,7	0,92	49,70		56,3	3431	22	30	0,92	1,87
54,90 63,00		51,0 44,4	6400 6800	37,2 34,4	49,5 45,9	0,92 0,92	54,90 63,00		51,0 44,4	3790 4349	22 22	30 30	0,92 0,92	1,69 1,56
73,73		38,0	6800	29,4	39,2	0,92	73,73		38.0	4280	18,5	25	0,92	1,59
86,14		32,5	6800	25,2	33,5	0,92	86,14		32,5	5001	18,5	25	0,92	1,36
103,50		27,1	6800	20,9	27,9	0,92	103,50		27,1	6008	18,5	25	0,92	1,13
127,80		21,9	6800	17,0	22,6	0,92	127,80		21,9	4411	11	15	0,92	1,54
144,00		19,4	6800	15,0	20,1	0,92	144,00		19,4	4970	11	15	0,92	1,37
165,60		16,9	6800	13,1	17,4	0,92	165,60		16,9	5716	11	15	0,92	1,19
186,00	<u> </u>	15,1	6800	11,7	15,5	0,92	186,00		15,1	6420	11	15	0,92	1,06
7,56		185,3	3250	68,5	91,4	0,92	7,56		185,3	2134	45	60	0,92	1,52
9,24 10,80		151,5 129,6	3600 4000	62,1 59,0	82,7 78,7	0,92 0,92	9,24 10,80		151,5 129,6	2610 3051	45 45	60 60	0,92 0,92	1,38 1,31
12,35		113,4	4800	61,9	82,6	0,92	12,35	1400	113,4	3488	45	60	0,92	1,38
15,10		92,7	5500	58,0	77,3	0,92	15,10		92.7	4266	45	60	0,92	1,29
17,65		79,3	6000	54,2	72,2	0,92	17,65		79,3	4986	45	60	0,92	1,20
19,66		71,2	6000	48,6	64,8	0,92	19,66		71,2	5551	45	60	0,92	1,08
23,26		60,2	7000	48,0	63,9	0,92	23,26		60,2	6569	45	60	0,92	1,07
26,19	1400	53,5	7500	45,6	60,8	0,92	26,19		53,5	7395	45	60	0,92	1,01
31,67 36,35		44,2 38,5	8000 8000	40,2 35,1	53,6 46,8	0,92 0,92	31,67 36,35		44,2 38,5	7355 6843	37 30	50 40	0,92 0,92	1,09 1,17
42,19		33,2	8000	30,2	40,3	0,92	42,19		33,2	7943	30	40	0,92	1,17
49,70		28,2	8000	25,7	34,2	0,92	49,70		28,2	6862	22	30	0,92	1,17
54,90		25,5	8000	23,2	31,0	0,92	54,90		25,5	7580	22	30	0,92	1,06
63,00		22,2	8000	20,2	27,0	0,92	63,00		22,2	7314	18,5	25	0,92	1,09
73,73		19,0	8000	17,3	23,0	0,92	73,73		19,0	6941	15	20	0,92	1,15
86,14		16,3	8000	14,8	19,7	0,92	86,14		16,3	8109	15	20 15	0,92	0,99
103,50 127,80		13,5 11,0	8000 8000	12,3 10,0	16,4 13,3	0,92 0,92	103,50 127,80		13,5 11,0	7145 7379	11 9,2*	12,5*	0,92 0,92	1,12 1,08
144,00		9,7	8000	8,9	11,8	0,92	144,00		9,7	6778	7,5	10	0,92	1,18
165,60		8,5	8000	7,7	10,3	0,92	165,60		8,5	7794	7,5	10	0,92	1,03
186,00		7,5	8000	6,9	9,1	0,92	186,00		7,5	6420	5,5	7,5	0,92	1,25
7,56		119,1	3575	48,5	64,6	0,92	7,56		119,1	2213	30	40	0,92	1,62
9,24		97,4	3960	43,9	58,5	0,92	9,24		97,4	2707	30	40	0,92	1,46
10,80		83,3	4400	41,7	55,6	0,92	10,80		83,3	3164	30	40	0,92	1,39
12,35 15,10		72,9 59,6	5280 6050	43,8 41,0	58,4 54,7	0,92 0,92	12,35 15,10		72,9 59,6	3617 4424	30 30	40 40	0,92 0,92	1,46 1,37
17,65		59,6	6600	38,3	51,0	0,92	17,65		59,6	5170	30	40	0,92	1,37
19,66		45,8	6600	34,4	45,8	0,92	19,66		45,8	5757	30	40	0,92	1,15
23,26		38,7	7700	33,9	45,2	0,92	23,26		38,7	6813	30	40	0,92	1,13
26,19	900	34,4	8000	31,3	41,7	0,92	26,19		34,4	7669	30	40	0,92	1,04
31,67		28,4	8000	25,9	34,5	0,92	31,67		28,4	6802	22	30	0,92	1,18
36,35 42,19		24,8 21,3	8000 8000	22,5 19,4	30,1 25,9	0,92 0,92	36,35 42,19		24,8 21,3	7806 7619	22 18,5	30 25	0,92 0,92	1,02 1,05
49,70		18,1	8000	19,4 16,5	25,9	0,92	42,19		18,1	7619 7277	18,5	25	0,92	1,05
54,90		16,4	8000	14,9	19,9	0,92	54,90		16,4	8039	15	20	0,92	1,00
63,00		14,3	8000	13,0	17,3	0,92	63,00		14,3	6765	11	15	0,92	1,18
73,73		12,2	8000	11,1	14,8	0,92	73,73		12,2	7918	11	15	0,92	1,01
86,14		10,4	8000	9,5	12,7	0,92	86,14		10,4	6307	7,5	10	0,92	1,27
103,50		8,7	8000	7,9	10,6	0,92	103,50		8,7	7578	7,5	10	0,92	1,06
127,80		7,0	8000	6,4	8,5	0,92	127,80		7,0	6862	5,5	7,5	0,92	1,17
144,00 165,60		6,3 5,4	8000 8000	5,7 4,9	7,6 6,6	0,92 0,92	144,00 165,60		6,3 5,4	7732 6466	5,5 4	7,5 5,5	0,92 0,92	1,03 1,24
186,00		4,8	8000	4,9	5,9	0,92	186,00		4,8	7263	4	5,5	0,92	1,10
. 55,00	l	ı ',º	. 5555	1 1/2	5,5	5,52	. 55,55		1 .,0	, 200	т	5,5	5,52	1,10

<sup>\*</sup> Motore non unificato.

Limite termico 1400 rpm - 45 kW - Per potenze

superiori prevedere raffreddamento separato.

Thermal power 1400 rpm - 45 kW - For higher powers please consider separate cooling.

Nicht standardisierter motor.

Thermische Leistungsgrenze 1400 rpm - 45 kW - Fuer hoehere Leistungswerte, bitte eine getrennte Kuehlung beruecksichtigen.

<sup>\*</sup> Not standardized motor.