

## CAPACIDADES A 1750 RPM NA ENTRADA

REDUÇÃO *	7	9	12	15	20	25	30	35	45	55	75	100	115	130	150	190	220	272	318
-----------	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### MUB3132

REDUÇÃO EFETIVA	—	—	—	17,8	23,0	24,4	29,0	35,1	43,9	55,8	63,9	—	—	—	—	—	—	—	—
POTÊNCIA (kW)	—	—	—	2,37	1,85	1,74	1,47	1,22	1,00	0,79	0,68	—	—	—	—	—	—	—	—
TORQUE (Nm)	—	—	—	225	227	227	228	229	234	246	232	—	—	—	—	—	—	—	—

### MUB3232

REDUÇÃO EFETIVA	—	8,42	12,3	14,9	18,7	23,5	30,4	33,3	38,9	57,8	74,5	93,8	113	127	142	180	—	—	—
POTÊNCIA (kW)	—	7,84	5,91	4,92	3,89	3,06	2,42	2,16	1,90	1,29	1,06	0,83	0,72	0,64	0,57	0,45	—	—	—
TORQUE (Nm)	—	360	396	400	396	392	401	392	403	406	430	424	443	443	441	442	—	—	—

### MUB3233

REDUÇÃO EFETIVA	—	8,42	12,3	14,9	18,7	23,5	30,4	33,3	38,9	57,8	74,5	93,8	113	127	142	180	—	—	—
POTÊNCIA (kW)	—	7,84	5,91	4,92	3,89	3,06	2,42	2,16	1,90	1,29	1,06	0,83	0,72	0,64	0,57	0,45	—	—	—
TORQUE (Nm)	—	360	396	400	396	392	401	392	403	406	430	424	443	443	441	442	—	—	—

### MUB3332

REDUÇÃO EFETIVA	—	—	12,3	15,6	21,9	27,4	31,0	43,9	49,1	—	68,9	100	—	122	153	192	248	272	318
POTÊNCIA (kW)	—	—	11,1	8,86	6,42	5,16	4,86	3,27	2,93	—	2,10	1,47	—	1,21	0,96	0,77	0,60	0,55	0,47
TORQUE (Nm)	—	—	745	754	767	771	822	784	785	—	789	802	—	805	801	808	812	816	815

### MUB3333

REDUÇÃO EFETIVA	—	—	12,3	15,6	21,9	27,4	31,0	43,9	49,1	—	68,9	100	—	122	153	192	248	272	318
POTÊNCIA (kW)	—	—	11,1	8,86	6,42	5,16	4,86	3,27	2,93	—	2,10	1,47	—	1,21	0,96	0,77	0,60	0,55	0,47
TORQUE (Nm)	—	—	745	754	767	771	822	784	785	—	789	802	—	805	801	808	812	816	815

### MUB3432

REDUÇÃO EFETIVA	—	—	12,0	15,4	19,4	25,0	31,2	37,4	41,6	53,2	67,5	94,8	119	134	—	190	212	—	—
POTÊNCIA (kW)	—	—	18,9	16,0	13,9	11,7	10,1	8,48	7,85	6,13	4,90	3,55	2,83	2,52	—	1,82	1,62	—	—
TORQUE (Nm)	—	—	1237	1344	1471	1596	1719	1730	1782	1779	1804	1826	1837	1842	—	1887	1874	—	—

### MUB3433

REDUÇÃO EFETIVA	—	—	12,0	15,4	19,4	25,0	31,2	37,4	41,6	53,2	67,5	94,8	119	134	—	190	212	—	—
POTÊNCIA (kW)	—	—	18,9	16,0	13,9	11,7	10,1	8,48	7,85	6,13	4,90	3,55	2,83	2,52	—	1,82	1,62	—	—
TORQUE (Nm)	—	—	1237	1344	1471	1596	1719	1730	1782	1779	1804	1826	1837	1842	—	1887	1874	—	—

### MUB3532

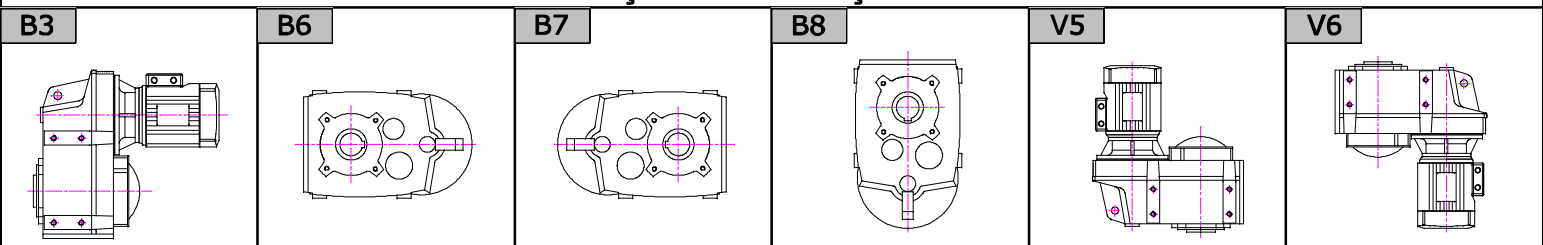
REDUÇÃO EFETIVA	6,48	9,89	12,4	15,7	19,7	22,3	27,8	32,4	43,0	65,5	82,4	104	—	130	148	184	215	—	—
POTÊNCIA (kW)	57,7	35,6	28,5	25,1	20,7	18,4	14,1	12,4	8,85	7,54	6,04	4,82	—	3,87	3,44	2,75	2,34	—	—
TORQUE (Nm)	2040	1921	1928	2150	2223	2239	2139	2192	2076	2695	2719	2735	—	2745	2778	2716	2745	—	—

### MUB3533

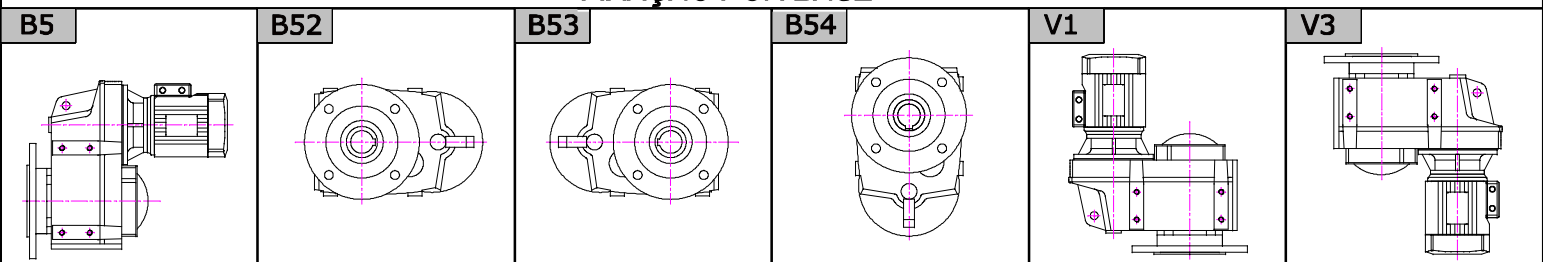
REDUÇÃO EFETIVA	6,48	9,89	12,4	15,7	19,7	22,3	27,8	32,4	43,0	65,5	82,4	104	—	130	148	184	215	—	—
POTÊNCIA (kW)	57,7	35,6	28,5	25,1	20,7	18,4	14,1	12,4	8,85	7,54	6,04	4,82	—	3,87	3,44	2,75	2,34	—	—
TORQUE (Nm)	2040	1921	1928	2150	2223	2239	2139	2192	2076	2695	2719	2735	—	2745	2778	2716	2745	—	—

## FORMAS CONSTRUTIVAS

### FIXAÇÃO NA CARÇAÇA



### FIXAÇÃO POR BASE



FATOR DE VELOCIDADE FV  
(POT. EQUIVALENTE = POT. TABELA x FV)

rpm	1500	1200	900	600	300	100
FV	0,85	0,68	0,51	0,34	0,17	0,05