

REDUTOR E MOTOREDUTOR A ENGRENAGENS HELICOIDAIS TIPO PENDULAR

CAPACIDADES A 1750 RPM NA ENTRADA

REDUÇÃO	9	10	11,2	12,5	14	16	18	20	22,5	25	31,5	35,5	40	45	50	56	63	71	80	90	100	112	125	140	160	180
---------	---	----	------	------	----	----	----	----	------	----	------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	P20-2										P20-3															
REDUÇÃO EFETIVA	9,1	9,8	11,3	12,2	14,4	15,7	18,5	20,4	22,9	25,4	34,0	36,1	41,1	47,1	50,6	53,8	61,2	70,1	75,3	85,7	100,8	110	120,6	132,9	149,3	176,5
POTÊNCIA (CV)	62	58	51	48	44	41	38	33	30	27	25	23	20	18	16	15	13	11	10	9	7,5	7	6	5,5	5	4
TORQUE Kgfm	221	223	226	230	249	253	276	264	270	269	327	319	316	326	311	310	306	297	290	297	291	296	278	281	287	272

	P22-2										P22-3															
REDUÇÃO EFETIVA	9,3	10,6	11,3	12,9	14,9	16,1	18,9	20,7	23,9	25,8	34,9	37,1	42,2	48,3	50,9	54,2	61,6	70,6	75,8	86,3	101,5	110,7	121,4	133,8	150,3	177,6
POTÊNCIA (CV)	115	100	92	87	80	70	65	59	50	46	43	40	34	30	29	26,5	23	20	18,5	16	14	12,5	11	10	9	8
TORQUE Kgfm	420	416	408	441	468	442	482	480	469	466	577	570	552	557	567	552	545	543	539	531	546	532	513	514	520	546

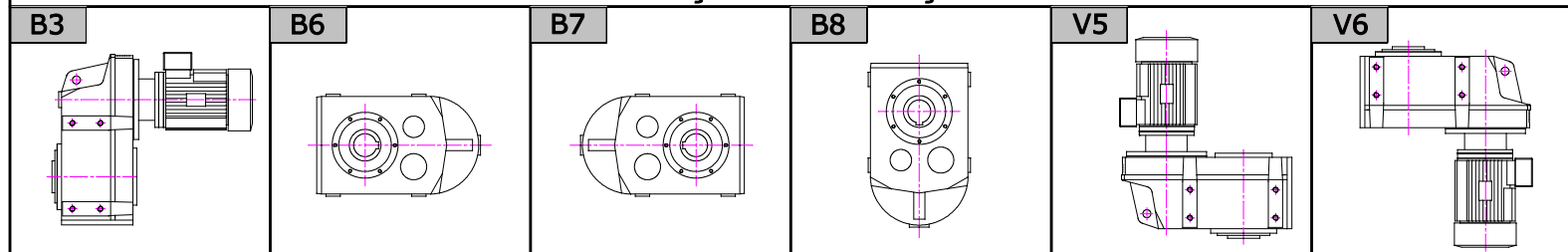
	P25-2										P25-3															
REDUÇÃO EFETIVA	9,1	10,2	11,5	12,2	13,8	15,8	18	20,2	23,1	24,7	32,6	35	40,6	43,7	51,5	55,3	64,2	69	78,3	89,5	103,4	111,6	131,6	143,9	158,3	172,3
POTÊNCIA (CV)	210	201	195	176	150	140	131	112	95	86	90	82	70	66	59	53	49	44	38	34	30	27	23	21	17	15
TORQUE Kgfm	758	814	890	852	821	878	936	898	871	843	1140	1115	1105	1121	1181	1139	1223	1180	1157	1183	1206	1171	1177	1175	1046	1005

	P28-2										P28-3															
REDUÇÃO EFETIVA	9,4	10,5	11,8	13,3	14,2	16,3	18,8	20,3	23,7	25,2	34,2	36,7	42,5	45,8	51,8	55,6	64,5	69,4	78,7	90	103,9	112,2	132,3	144,7	159,1	173,1
POTÊNCIA (CV)	273	268	251	240	229	215	195	189	175	168	140	120	109	95	80	73	64	58	50	45	40	36	30	27	24	21
TORQUE Kgfm	1018	1117	1175	1267	1291	1391	1455	1523	1646	1694	1861	1712	1801	1692	1611	1578	1605	1565	1530	1574	1616	1570	1543	1519	1484	1413

FATOR DE VELOCIDADE FV (POT. EQUIVALENTE = POT. TABELA x FV)	rpm	1500	1200	900	600	300	100
	FV	0,87	0,71	0,6	0,43	0,2	0,1

FORMAS CONSTRUTIVAS

FIXAÇÃO NA CARCAÇA



FIXAÇÃO POR BASE

