



## FENNER Getriebemotor W-serie Größe 746

### Merkmale

Serie: W

Grösse: 746

Grösse	Motorleistung	Geschwindigkeit	Abtriebsmoment	Nenn Drehmoment	Service-Faktor (maximal)	Übersetzungsverhältnis	Anzahl Pole	Einbaulage	Ausgangswellendurchmesser	Artikel
	kW								Nm	
746	0.37	4	466	429	0.92	240	6	B3	35	15730338
746	0.37	6	384.4	473	1.23	180	6	B3	35	15730345
746	0.37	7	343.6	526	1.53	150	6	B3	35	15730352
746	0.37	10	209.7	281	1.34	100	6	B3	35	15730314
746	0.37	12	183.3	316	1.72	80	6	B3	35	15730321
746	0.55	6	571.4	475	0.83	180	6	B3	35	15730453
746	0.55	7	510.8	527	1.03	150	6	B3	35	15730460
746	0.55	8	395.6	404	1.02	180	4	B3	35	15730484
746	0.55	8	436.4	568	1.3	120	6	B3	35	15730477
746	0.55	10	311.7	281	0.9	100	6	B3	35	15730369
746	0.55	10	352	451	1.28	150	4	B3	35	15730376
746	0.55	12	272.4	317	1.16	80	6	B3	35	15730390
746	0.55	12	295	481	1.63	120	4	B3	35	15730383
746	0.55	15	219.8	271	1.23	100	4	B3	35	15730408
746	0.55	16	221.7	351	1.58	60	6	B3	35	15730415
746	0.55	18	187.8	286	1.52	80	4	B3	35	15730422
746	0.55	19	196.3	391	1.99	50	6	B3	35	15730439
746	0.55	24	154.2	321	2.08	60	4	B3	35	15730446
746	0.75	8	539.5	405	0.75	180	4	B3	35	15730624
746	0.75	10	480	452	0.94	150	4	B3	35	15730491
746	0.75	12	402.3	483	1.2	120	4	B3	35	15730509
746	0.75	15	299.7	273	0.91	100	4	B3	35	15730516
746	0.75	16	297.4	351	1.18	60	6	B3	35	15730523
746	0.75	18	256	287	1.12	80	4	B3	35	15730530
746	0.75	19	263.3	393	1.49	50	6	B3	35	15730547
746	0.75	24	210.3	322	1.53	60	4	B3	35	15730561
746	0.75	24	219.9	412	1.87	40	6	B3	35	15730554
746	0.75	28	166.9	201	1.2	100	2	B3	35	15730578
746	0.75	29	182.9	341	1.86	50	4	B3	35	15730585
746	0.75	31	174.2	462	2.65	30	6	B3	35	15730592
746	0.75	35	141.7	226	1.59	80	2	B3	35	15730600
746	0.75	36	152.4	362	2.37	40	4	B3	35	15730617
746	1.1	16	436.1	354	0.81	60	6	B3	35	15730631
746	1.1	19	386.1	394	1.02	50	6	B3	35	15730648
746	1.1	24	302	321	1.06	60	4	B3	35	15730662
746	1.1	24	322.5	413	1.28	40	6	B3	35	15730655
746	1.1	28	244.8	201	0.82	100	2	B3	35	15730679
746	1.1	29	262.6	342	1.3	50	4	B3	35	15730686
746	1.1	31	255.5	463	1.81	30	6	B3	35	15730693
746	1.1	35	207.9	227	1.09	80	2	B3	35	15730701
746	1.1	36	218.9	362	1.65	40	4	B3	35	15730718

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

PR1454935761171\_DE\_03.07.2024

Grösse	Motorleistung kW	Geschwindigkeit	Abtriebsmoment Nm	Nenn Drehmoment Nm	Service-Faktor (maximal)	Übersetzungsverhältnis	Anzahl Pole	Einbaulage	Ausgangswellendurchmesser mm	Artikel
746	1.1	37	224.3	371	1.65	25	6	B3	35	15730725
746	1.1	48	170.7	412	2.41	30	4	B3	35	15730732
746	1.1	58	149.6	341	2.28	25	4	B3	35	15730749
746	1.1	72	122.6	356	2.9	20	4	B3	35	15730756
746	1.5	24	411.9	322	0.78	60	4	B3	35	15730763
746	1.5	29	358.1	341	0.95	50	4	B3	35	15730770
746	1.5	32	342.9	463	1.35	30	6	B3	35	15730787
746	1.5	36	298.4	362	1.21	40	4	B3	35	15730794
746	1.5	38	301	371	1.23	25	6	B3	35	15730802
746	1.5	47	246.9	391	1.58	20	6	B3	35	15730819
746	1.5	48	225.2	246	1.09	60	2	B3	35	15730833
746	1.5	48	232.8	413	1.77	30	4	B3	35	15730826
746	1.5	57	192.7	266	1.38	50	2	B3	35	15730840
746	1.5	58	203.9	341	1.67	25	4	B3	35	15730857
746	1.5	63	192	421	2.19	15	6	B3	35	15730864
746	1.5	72	167.1	356	2.13	20	4	B3	35	15730871
746	1.5	94	132.6	372	2.8	10	6	B3	35	15730888
746	2.2	32	502.9	463	0.92	30	6	B3	35	15730958
746	2.2	47	362.1	392	1.08	20	6	B3	35	15730972
746	2.2	48	345	411	1.19	30	4	B3	35	15730989
746	2.2	57	281.1	268	0.95	50	2	B3	35	15731007
746	2.2	57	302.3	342	1.13	25	4	B3	35	15730996
746	2.2	63	281.6	423	1.5	15	6	B3	35	15731014
746	2.2	71	233.8	276	1.18	40	2	B3	35	15731021
746	2.2	72	247.7	357	1.44	20	4	B3	35	15731038
746	2.2	94	194.5	372	1.91	10	6	B3	35	15731045
746	2.2	95	182	312	1.71	30	2	B3	35	15731069
746	2.2	95	190.2	362	1.9	15	4	B3	35	15731052
746	2.2	114	157.2	252	1.6	25	2	B3	35	15730895
746	2.2	126	149.2	341	2.28	7.5	6	B3	35	15730903
746	2.2	142	128.7	261	2.02	20	2	B3	35	15730910
746	2.2	143	131.2	312	2.37	10	4	B3	35	15730927
746	2.2	190	99.5	291	2.92	7.5	4	B3	35	15730934
746	2.2	284	66.6	236	3.53	10	2	B3	35	15730941
746	2.2	379	51.1	211	4.12	7.5	2	B3	35	15730965
746	3	48	472.1	411	0.87	30	4	B3	35	15731115
746	3	57	413.6	344	0.83	25	4	B3	35	15731122
746	3	71	339	356	1.05	20	4	B3	35	15731139
746	3	95	260.3	362	1.39	15	4	B3	35	15731146
746	3	96	244.7	311	1.27	30	2	B3	35	15731153
746	3	142	179.6	311	1.73	10	4	B3	35	15731076
746	3	190	136.2	291	2.13	7.5	4	B3	35	15731083
746	3	288	89.5	236	2.63	10	2	B3	35	15731090
746	3	384	68.7	211	3.06	7.5	2	B3	35	15731108
746	4	72	445.7	357	0.8	20	4	B3	35	15731209
746	4	96	342.2	363	1.06	15	4	B3	35	15731216
746	4	144	236.1	312	1.32	10	4	B3	35	15731160
746	4	192	179.1	291	1.62	7.5	4	B3	35	15731177
746	4	287	119.8	237	1.97	10	2	B3	35	15731184
746	4	383	91.8	211	2.29	7.5	2	B3	35	15731191

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)