



## FENNER Getriebemotor W-serie Größe 747

### Merkmale

Serie: W

Größe: 747

Größe	Motorleistung	Geschwindigkeit	Abtriebsmoment	Nenn Drehmoment	Service-Faktor (maximal)	Übersetzungsverhältnis	Anzahl Pole	Einbaulage	Ausgangswellendurchmesser	Artikel
	kW								Nm	
747	0.75	10	449.1	517	1.15	100	6	B3	42	15731223
747	0.75	10	464.7	739	1.59	96.8	6	B3	42	15731230
747	0.75	12	390.3	570	1.46	80	6	B3	42	15731247
747	0.75	16	315.9	683	2.16	60	6	B3	42	15731254
747	1.1	10	681.6	743	1.09	96.8	6	B3	42	15731292
747	1.1	12	572.4	573	1	80	6	B3	42	15731317
747	1.1	15	459.6	488	1.06	100	4	B3	42	15731324
747	1.1	15	494.3	811	1.64	96.8	4	B3	42	15731331
747	1.1	16	463.4	686	1.48	60	6	B3	42	15731348
747	1.1	18	391	517	1.32	80	4	B3	42	15731355
747	1.1	19	403.2	750	1.86	50	6	B3	42	15731362
747	1.1	24	315.2	618	1.96	60	4	B3	42	15731386
747	1.1	24	336.2	760	2.26	40	6	B3	42	15731379
747	1.1	29	273.6	663	2.42	50	4	B3	42	15731393
747	1.5	12	794.4	803	1.01	121	4	B3	42	15731418
747	1.5	16	621.8	684	1.1	60	6	B3	42	15731432
747	1.5	18	533.2	518	0.97	80	4	B3	42	15731449
747	1.5	19	541	752	1.39	50	6	B3	42	15731456
747	1.5	24	429.8	619	1.44	60	4	B3	42	15731470
747	1.5	24	451.1	763	1.69	40	6	B3	42	15731463
747	1.5	29	349.9	371	1.06	100	2	B3	42	15731487
747	1.5	29	373.1	661	1.77	50	4	B3	42	15731494
747	1.5	32	347.5	841	2.42	30	6	B3	42	15731502
747	1.5	36	292.1	401	1.37	80	2	B3	42	15731526
747	1.5	36	310.4	674	2.17	40	4	B3	42	15731519
747	1.5	38	308.6	760	2.46	25	6	B3	42	15731533
747	1.5	47	253	727	2.87	20	6	B3	42	15731540
747	1.5	48	234.3	453	1.93	60	2	B3	42	15731557
747	2.2	19	793.5	754	0.95	50	6	B3	42	15731571
747	2.2	24	636.9	618	0.97	60	4	B3	42	15731588
747	2.2	29	552.9	664	0.12	50	4	B3	42	15731595
747	2.2	32	509.6	841	1.65	30	6	B3	42	15731603
747	2.2	36	426.1	401	0.94	80	2	B3	42	15731627
747	2.2	36	460	672	1.46	40	4	B3	42	15731610
747	2.2	38	452.6	761	1.68	25	6	B3	42	15731634
747	2.2	47	371	728	1.96	20	6	B3	42	15731641
747	2.2	48	341.8	455	1.33	60	2	B3	42	15731665
747	2.2	48	349.4	727	2.08	30	4	B3	42	15731658
747	2.2	57	292.2	497	1.7	50	2	B3	42	15731689
747	2.2	57	309.6	682	2.2	25	4	B3	42	15731672
747	2.2	63	285	761	2.67	15	6	B3	42	15731696

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

PR1454935761172\_DE\_03.07.2024

Grösse	Motorleistung	Geschwindigkeit	Abtriebsmoment	Nenn Drehmoment	Service-Faktor (maximal)	Übersetzungsverhältnis	Anzahl Pole	Einbaulage	Ausgangswellendurchmesser	Artikel
	kW		Nm	Nm					mm	
747	2.2	71	242.7	508	2.09	40	2	B3	42	15731704
747	2.2	72	250.7	645	2.57	20	4	B3	42	15731711
747	2.2	94	196.7	714	3.63	10	6	B3	42	15731728
747	2.2	143	131.2	599	4.56	10	4	B3	42	15731564
747	3	29	756.6	666	0.88	50	4	B3	42	15731742
747	3	36	629.5	674	1.07	40	4	B3	42	15731759
747	3	48	478.2	727	1.52	30	4	B3	42	15731773
747	3	48	495.4	729	1.47	20	6	B3	42	15731766
747	3	57	423.7	683	1.61	25	4	B3	42	15731780
747	3	64	380.5	762	2	15	6	B3	42	15731797
747	3	71	343	645	1.88	20	4	B3	42	15731805
747	3	95	260.3	659	2.53	15	4	B3	42	15731812
747	3	96	247.7	553	2.23	30	2	B3	42	15731836
747	3	96	262.6	715	2.72	10	6	B3	42	15731829
747	3	128	199.2	652	3.27	7.5	6	B3	42	15731735
747	4	48	628.7	730	1.16	30	4	B3	42	15731881
747	4	58	557.1	680	1.22	25	4	B3	42	15731898
747	4	64	507.4	762	1.5	15	6	B3	42	15731906
747	4	72	451	645	1.43	20	4	B3	42	15731913
747	4	96	342.2	658	1.92	15	4	B3	42	15731937
747	4	96	350.2	715	2.04	10	6	B3	42	15731920
747	4	128	265.6	651	2.45	7.5	6	B3	42	15731843
747	4	144	236.1	600	2.54	10	4	B3	42	15731850
747	4	192	177.7	491	2.76	15	2	B3	42	15731867
747	4	192	179.1	554	3.09	7.5	4	B3	42	15731874
747	5.5	73	611.6	649	1.06	20	4	B3	42	15731975
747	5.5	98	464.1	660	1.42	15	4	B3	42	15731982
747	5.5	128	365.2	651	1.78	7.5	6	B3	42	15731944
747	5.5	146	320.2	599	1.87	10	4	B3	42	15731951
747	5.5	195	242.8	554	2.28	7.5	4	B3	42	15731968
747	7.5	97	635	661	1.04	15	4	B3	42	15732017
747	7.5	146	438.1	601	1.37	10	4	B3	42	15731999
747	7.5	194	332.3	555	1.67	7.5	4	B3	42	15732000

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)