



FENNER Getriebemotor W-serie Größe 740

Merkmale

Serie: W

Grösse: 740

Grösse	Motorleistung kW	Geschwindigkeit	Abtriebsmoment Nm	Nenn Drehmoment Nm	Service-Faktor (maximal)	Übersetzungsverhältnis	Anzahl Pole	Einbaulage	Ausgangswellendurchmesser mm	Artikel
740	0.09	33	16.2	14	0.84	40	4	B3	11	15725637
740	0.09	44	13.1	14	1.01	30	4	B3	11	15725651
740	0.09	56	9.1	11	1.2	50	2	B3	11	15725668
740	0.09	66	9.8	13	1.23	20	4	B3	11	15725675
740	0.09	69	7.7	14	1.75	40	2	B3	11	15725682
740	0.09	88	7.7	12	1.52	15	4	B3	11	15725699
740	0.09	92	6.3	14	2.11	30	2	B3	11	15725707
740	0.09	132	5.4	13	2.27	10	4	B3	11	15725581
740	0.09	138	4.7	12	2.56	20	2	B3	11	15725598
740	0.09	176	4.2	11	2.64	7.5	4	B3	11	15725606
740	0.09	184	3.7	12	3.16	15	2	B3	11	15725613
740	0.09	276	2.6	13	4.73	10	2	B3	11	15725620
740	0.09	368	2	11	5.5	7.5	2	B3	11	15725644
740	0.12	92	8.4	14	1.58	30	2	B3	11	15725769
740	0.12	111	7.4	13	1.71	25	2	B3	11	15725714
740	0.12	138	6.2	12	1.92	20	2	B3	11	15725721
740	0.12	184	4.9	12	2.37	15	2	B3	11	15725738
740	0.12	276	3.5	13	3.55	10	2	B3	11	15725745
740	0.12	368	2.7	11	4.12	7.5	2	B3	11	15725752

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 1/1

PR145493576165_DE_01.05.2024