

TIGRON TR-M30X – TR-M1000X / TR-MR30X – TR-MR1000X



Elektrische Daten Drehantriebe für Steuer- und Regelbetrieb

Betriebsarten S2 - 15 min/S4 - 25 %, 380 V/60 Hz, mit Drehstrommotor

Drehantrieb			Motor									
Typ	Abtriebsdrehzahl ⁽¹⁾ [1/min]	Max. Drehmoment [Nm]	Motortyp	Nennleistung ⁽²⁾ P _N [KW]	Drehzahl [1/min]	Nennstrom ⁽³⁾ I _N [A]	Max. Strom ⁽⁴⁾ I _{max} [A]	Anlaufstrom I _A [A]	cos φ	Einstellung Überstromauslöser [A]	AUMA Leistungsklasse Schaltgeräte	
TR-M/ TR-MR											Schütz	Thyristor
30X	4,8	30	CDX0063-4-0,02	0,02	1 680	0,5	0,5	1,1	0,44	0,5	A1	B1
	6,7					0,5	0,5	1,1	0,44	0,5	A1	B1
	9,6		CDX0063-4-0,04	0,04	1 680	0,5	0,5	1,3	0,46	0,5	A1	B1
	13					0,5	0,6	1,3	0,46	0,6	A1	B1
	19		CDX0063-2-0,06	0,06	3 360	0,6	0,8	2,1	0,42	0,8	A1	B1
	26					0,6	0,8	2,1	0,42	0,8	A1	B1
	38		BDX0063-4-0,10	0,10	1 680	1,1	1,2	3,0	0,42	1,2	A1	B1
	54					1,1	1,3	3,0	0,42	1,3	A1	B1
	75		BDX0063-2-0,20	0,20	3 360	1,0	1,5	5,6	0,54	1,5	A1	B1
	108					1,0	1,6	5,6	0,54	1,6	A1	B1
	150		BDX0063-2-0,30	0,30	3 360	1,1	2,0	5,6	0,70	2,0	A1	B1
216	1,1	2,1				5,6	0,70	2,1	A1	B1		
60X	4,8	60	CDX0063-4-0,03	0,03	1 680	0,5	0,6	1,3	0,43	0,6	A1	B1
	6,7					0,5	0,6	1,3	0,43	0,6	A1	B1
	9,6		CDX0063-4-0,06	0,06	1 680	0,8	0,8	2,0	0,44	0,8	A1	B1
	13					0,8	0,9	2,0	0,44	0,9	A1	B1
	19		CDX0063-2-0,12	0,12	3 360	0,9	1,1	3,5	0,52	1,1	A1	B1
	26					0,9	1,3	3,5	0,52	1,3	A1	B1
	38		BDX0063-4-0,20	0,20	1 680	2,0	2,4	5,4	0,39	2,4	A1	B1
	54					2,0	2,5	5,4	0,39	2,5	A1	B1
	75		BDX0063-2-0,40	0,40	3 360	2,3	2,9	9,5	0,50	2,9	A1	B1
	108					2,3	3,2	9,5	0,50	3,2	A1	B1
	150		BDX0063-2-0,50	0,50	3 360	2,4	3,8	9,5	0,58	3,8	A1	B1
216	2,4	4,0				9,5	0,58	4,0	A1	B1		
120X	4,8	120	CDX0071-4-0,06	0,06	1 680	0,5	0,8	2,3	0,40	0,8	A1	B1
	6,7					0,5	0,8	2,3	0,40	0,8	A1	B1
	9,6		CDX0071-4-0,12	0,12	1 680	1,3	1,4	3,8	0,40	1,4	A1	B1
	13					1,3	1,5	3,8	0,40	1,5	A1	B1
	19		CDX0071-2-0,25	0,25	3 360	1,6	1,9	5,4	0,52	1,9	A1	B1
	26					1,6	2,3	5,4	0,52	2,3	A1	B1
	38		BDX0071-4-0,40	0,40	1 680	3,2	3,3	11	0,42	3,3	A1	B1
	54					3,2	3,8	11	0,42	3,8	A1	B1
	75		BDX0071-2-0,70	0,70	3 360	3,9	5,1	20	0,48	5,1	A1	B2
	108					3,9	5,7	20	0,48	5,7	A1	B2
	150		BDX0071-2-1,00	1,00	3 360	4,2	6,8	20	0,60	6,8	A2	B2
216	4,2	7,6				20	0,60	7,6	A2	B2		
250X	4,8	250	CDX0090-4-0,12	0,12	1 680	0,6	1,1	3,5	0,63	1,1	A1	B1
	6,7					0,6	1,3	3,5	0,63	1,3	A1	B1
	9,6		CDX0090-4-0,25	0,25	1 680	1,3	2,0	5,9	0,62	2,0	A1	B1
	13					1,3	2,1	5,9	0,62	2,1	A1	B1
	19		CDX0090-2-0,45	0,45	3 360	1,8	3,4	11	0,69	3,4	A1	B1
	26					1,8	3,8	11	0,69	3,8	A1	B1
	38		BDX0090-4-0,75	0,75	1 680	3,3	5,4	20	0,62	5,4	A1	B2
	54					3,3	6,3	20	0,62	6,3	A1	B2
	75		BDX0090-2-1,40	1,40	3 360	5,9	9,6	43	0,60	9,6	A2	B2
	108					5,9	11	43	0,60	11	A2	B2
	150		BDX0090-2-1,80	1,80	3 360	6,4	15	43	0,69	13	A2	B3
216	6,4	15				43	0,69	13	A2	B3		
500X	4,8	500	CDX0090-4-0,20	0,20	1 680	1,1	1,9	5,9	0,56	1,9	A1	B1
	6,7					1,1	2,1	5,9	0,56	2,1	A1	B1
	9,6		CDX0090-4-0,40	0,40	1 680	2,3	3,8	12	0,52	3,8	A1	B1
	13					2,3	4,4	12	0,52	4,4	A1	B1
	19		CDX0090-2-0,80	0,80	3 360	4,3	6,3	23	0,54	6,3	A2	B2
	26					4,3	6,9	23	0,54	6,9	A2	B2
	38		BDX0090-4-1,60	1,60	1 680	6,7	9,5	40	0,62	9,5	A2	B2
	54					6,7	11	40	0,62	11	A2	B2
	75		BDX0090-2-3,00	3,00	3 360	11	18	86	0,68	18	A2	–
	108					11	20	86	0,68	20	A2	–
	150		BDX0090-2-3,30	3,30	3 360	11	27	86	0,71	27	A2	–
216	11	27				86	0,71	27	A2	–		

Durch die Weiterentwicklung bedingte Änderungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen dieses Dokuments verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Weitere Informationen zum Produkt siehe www.auma.com.

Drehantrieb			Motor									
Typ	Abtriebsdrehzahl ¹⁾ [1/min]	Max. Drehmoment [Nm]	Motortyp	Nennleistung ²⁾ P _N [KW]	Drehzahl [1/min]	Nennstrom ³⁾ I _N [A]	Max. Strom ⁴⁾ I _{max} [A]	Anlaufstrom I _A [A]	cos φ	Einstellung Überstromauslöser [A]	AUMA Leistungsklasse Schaltgeräte	
TR-M/ TR-MR											Schütz	Thyristor
1000X	4,8	1 000	CDX0112-4-0,40	0,40	1 680	1,8	3,4	13	0,65	3,4	A1	B1
	6,7					1,8	3,7	13	0,65	3,7	A1	B1
	9,6		CDX0112-4-0,80	0,80	1 680	3,8	6,6	28	0,57	6,6	A2	B2
	13					3,8	6,9	28	0,57	6,9	A2	B2
	19		CDX0112-2-1,50	1,50	3 360	5,8	11	51	0,68	11	A2	B3
	26					5,8	13	51	0,68	13	A2	B3
	38	BDX0112-4-3,00	3,00	1 680	11	19	63	0,67	18	A2	B3	
	54				11	21	63	0,67	18	A2	B3	
	75	BDX0112-2-5,00	5,00	3 360	15	32	144	0,80	31	A3	–	
	108				15	38	144	0,80	31	A3	–	
	150	800	BDX0112-2-6,00	6,00	3 360	18	44	144	0,80	31	A3	–
	216					18	57	144	0,80	31	A3	–

- 1) Steuerbetrieb = 4,8 – 216 1/min; Regelbetrieb = 4,8 – 54 1/min. Höhere Abtriebsdrehzahlen für Regelbetrieb auf Anfrage.
- 2) Abgegebene mechanische Leistung an der Motorwelle bei Laufmoment des Drehantriebs (ca. 35 % des maximalen Drehmoments). Die elektrisch aufgenommene Leistung kann nach der folgenden Formel berechnet werden: $P = U \times I \times \cos \varphi \times \sqrt{3}$.
- 3) Strom bei Laufmoment bzw. bei Regelmoment mit ca. 35 % des maximalen Drehmoments.
- 4) Strom bei maximalem Drehmoment.

Hinweise zur Installation und Auslegung

Motordaten	Motordaten sind Richtwerte. Durch übliche Fertigungstoleranzen können Abweichungen zu den genannten Werten auftreten.
Motorschutz	Der Schutz gegen Überhitzung erfolgt durch Kaltleiter in der Motorwicklung mit thermischem Motorschutz (TMS).
Netzspannung, Netzfrequenz	Zulässige Schwankung der Netzspannung: ±10 % Zulässige Schwankung der Netzfrequenz: ±5 %
Schaltgeräte	Der Betrieb der Motoren erfolgt über Wendeschütze (mechanisch, elektrisch und elektronisch verriegelt) oder über Thyristoren (elektronisch verriegelt). Die erforderlichen Schaltgeräte der Leistungsklassen A1 und A2 bzw. B1 – B3 sind im Drehantrieb integriert.