

CONTROL TECHNIQUES Frequenzumrichter Commander C200



Merkmale

Serie: Commander

Typ: C200

Open Loop: Ja

Closed Loop: Nein

Permanent Magnet Motor: Nein



Versorgungsspannung	Eingangsphasen	Lastkennlinie	Ausgangsstrom	Motorleistung	4-Quadranten-Betrieb	Bremschopper	Schutzart (IP)	Safe Torque Off	Artikel
V			A	kW					
200 - 240	1	Schwerlast	1.7	0.25	Ja	Nein	IP20	Nein	13610447
200 - 240	1-3	Schwerlast	2.4	0.37	Ja	Nein	IP20	Nein	13610453
200 - 240	1	Schwerlast	2.4	0.37	Ja	Nein	IP20	Nein	13610448
200 - 240	1	Schwerlast	3.3	0.55	Ja	Nein	IP20	Nein	13610451
200 - 240	1-3	Schwerlast	3.3	0.55	Ja	Nein	IP20	Nein	13610454
200 - 240	1	Schwerlast	4.2	0.75	Ja	Nein	IP20	Nein	13610452
200 - 240	1-3	Schwerlast	4.2	0.75	Ja	Nein	IP20	Nein	13610455
200 - 240	1-3	Schwerlast	5.6	1.1	Ja	Nein	IP20	Nein	13610456
200 - 240	1-3	Schwerlast	7.5	1.5	Ja	Nein	IP20	Nein	13610457
200 - 240	1-3	Schwerlast	10	2.2	Ja	Nein	IP20	Nein	13610458
200 - 240	1-3	Schwerlast	13.3	3	Ja	Nein	IP20	Nein	13610459
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	27	15	Ja	Nein	IP20	Nein	13610470
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	35	15	Ja	Nein	IP20	Nein	13610472
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	42	18.5	Ja	Nein	IP20	Nein	13610473
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	47	22	Ja	Nein	IP20	Nein	13610474
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	66	30	Ja	Nein	IP20	Nein	13610475
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	77	37	Ja	Nein	IP20	Nein	13610476
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	100	45	Ja	Nein	IP20	Nein	13610477
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	134	55	Ja	Nein	IP20	Nein	13610478
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	157	75	Ja	Nein	IP20	Nein	13610479
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	200	90	Ja	Nein	IP20	Nein	13610480
380 - 480	3	Heavy / Normal duty	224	110	Ja	Nein	IP20	Nein	13610481
380 - 480	3	Schwerlast	1.3	0.37	Ja	Nein	IP20	Nein	13610460
380 - 480	3	Schwerlast	1.8	0.55	Ja	Nein	IP20	Nein	13610461
380 - 480	3	Schwerlast	2.3	0.75	Ja	Nein	IP20	Nein	13610462
380 - 480	3	Schwerlast	3.2	1.1	Ja	Nein	IP20	Nein	13610463

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

Versorgungsspannung	Eingangsphasen	Lastkennlinie	Ausgangsstrom	Motorleistung	4- Quadranten- Betrieb	Bremschopper	Schutzart (IP)	Safe Torque Off	Artikel
V			A	kW					
380 - 480	3	Schwerlast	4.1	1.5	Ja	Nein	IP20	Nein	13610464
380 - 480	3	Schwerlast	5.6	2.2	Ja	Nein	IP20	Nein	13610465
380 - 480	3	Schwerlast	7.3	3	Ja	Nein	IP20	Nein	13610466
380 - 480	3	Schwerlast	9.4	4	Ja	Nein	IP20	Nein	13610467
380 - 480	3	Schwerlast	13.5	5.5	Ja	Nein	IP20	Nein	13610468
380 - 480	3	Schwerlast	17	7.5	Ja	Nein	IP20	Nein	13610469
380 - 480	3	Schwerlast	30	15	Ja	Nein	IP20	Nein	13610471

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 2/2