

MITTELFREQUENZ-GENERATOREN

SERIE 50



POWER CUBE 720/50



POWER CUBE 360/50



POWER CUBE 90/50
POWER CUBE 180/50

FUNKTIONEN / VORTEILE

- Hohe Ausgangsleistung
- Hoher Wirkungsgrad und minimale Betriebskosten
- Gute Integrationsfähigkeit durch kompakte Baugröße
- Alle Modelle sind mit Transformatoren ausgestattet, dadurch ist eine galvanische Trennung vom Netz sichergestellt
- Stand Alone Betrieb möglich
- Integriertes Selbstdiagnosesystem
- Hohe Leistungstabilität und Wiederholbarkeit bei variierenden Arbeitsbedingungen
- Digitale und analoge Kontrolle der Ausgangsleistung
- Schnittstelle zum CEIA Master Controller V3+, zur Kontrolle von Heizprozessen [Temperatur, Zeit und Leistung]
- Geräte entsprechen den elektrischen Sicherheitsvorschriften und den EMV-Richtlinien



www.ceia.net

CEIA behält sich das Recht zu jeder Zeit Änderungen an den Modellen (einschließlich Programmierung), Zubehör und Optionen, den Preisen sowie Verkaufskonditionen vorzunehmen



SERIE 50

Mittelfrequenz-Generatoren



Die Serie 50 stellt den neuesten Stand der technischen Entwicklung von CEIA auf dem Gebiet der induktiven Erwärmung dar. Das spezielle Verfahren, mit der die Energie auf die Heizköpfe übertragen wird, ist optimal auf die Merkmale der Generatorreihe der Serie 50 abgestimmt. Es garantiert höchste Leistung und große Effizienz.

Alle Geräte zeichnen sich durch hochentwickelte Technik bei kleinen Abmessungen aus, ferner durch einen eingebauten Mikroprozessor, der den Betrieb der Geräte vollständig überwacht, Informationen über technische Störungen weitergibt und die abgegebene Leistung stabilisiert sowie für die passende Betriebsfrequenz sorgt.

Die Generatoren der Serie 50 sind ideal geeignet für die Einbindung in automatische Produktionsabläufe wie etwa zum Kleben, Schrumpfen, Löten, Härten oder Glühen.

Die Generatoren sind kompatibel zu den CEIA Master Controller V3+ und können über analoge und digitale Schnittstellen (RS232) mit dem PC oder programmierbaren Steuerungen betrieben werden.

Die Verwendung von innovativen technischen Lösungen und Komponenten der neuesten Generation sorgen dafür, dass die Generatoren der Serie 50 in Leistung und Preis führend sind.



HEIZKOPF HH13
FÜR GENERATOREN POWER
CUBE 90/50 UND 180/50

HEIZKOPF HH14
FÜR GENERATOREN
POWER CUBE 360/50



HEIZKOPF HH16
FÜR GENERATOREN POWER
CUBE 720/50

* Die auf der Abbildung dargestellten Induktoren dienen lediglich als Beispiel

		POWER CUBE			
		90/50	180/50	360/50	720/50
INPUT / OUTPUT	Maximale Leistung	6.0 kW	12.0 kW	24.0 kW	48.0 kW
	Mittlere Leistung am Induktor	90 kVAR	180 kVAR	360 kVAR	720 kVAR
	Spannung	400 Vac ±10% 3~ 50/60 Hz			
	Wasserkühlung	Druck: 300 kPa - Durchfluss: 1.5 l/min		Druck: 300 kPa Durchfluss: 2.0 l/min	Druck: 300 kPa Durchfluss: 3.0 l/min 0 l/min
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Betriebstemperatur	+ 5 bis + 55 °C			
	Lagertemperatur	- 25 bis + 70 °C			
	Relative Luftfeuchtigkeit	0 ÷ 95 % (ohne Kondenswasser)			
FREQUENZBEREICH	30 kHz... 60 kHz				
ABMESSUNGEN (BxTxH)	Generator	195 mm x 304 mm x 426 mm		490 mm x 496 mm x 768 mm	600 mm x 650 mm x 1280 mm
	Heizkopf	120 mm x 200 mm x 275 mm (HH13)		177 mm x 234 x 332 mm (HH14)	187 mm x 385 mm x 254 mm (HH16)
	Standard-Induktorhalter	65 mm			
GEWICHT	Generator	21 kg		90 kg	190 kg
	Heizkopf	12 kg		18,5 kg	37 kg

KONFORMITÄT Geräte entsprechen den elektrischen Sicherheitsvorschriften (EN 60204-1) und den EMV-Richtlinien (EN 55011, EN 61000-6-2)



COSTRUZIONI ELETTRONICHE INDUSTRIALI AUTOMATISMI

Zona Ind.le 54/G, 52041 Vicinomaggo - Arezzo [ITALIEN]

Tel. +39 0575-4181 Fax +39 0575-418287 E-mail: powercube@ceia-spa.com

autorisierter Vertriebspartner für Deutschland

**ATN Automatisierungstechnik
Niemeier GmbH**

Segelfliegerdamm 94-98
D-12487 Berlin, Germany

Tel.: ++49 30 565 9095-0

Fax: ++49 30 565 9095-60



mail: info@atn-berlin.de

web: www.atn-berlin.de



www.ceia.net

CEIA behält sich das Recht zu jeder Zeit Änderungen an den Modellen (einschließlich Programmierung), Zubehör und Optionen, den Preisen sowie Verkaufskonditionen vorzunehmen