

MTD.2000.00 - MTD.2000.CP



MICROMOTORI BRUSH-LESS

Alimentazione	230 V / 50 Hz
Potenza	100 W
Corrente assorbita	3A
Velocità Min micromotore	4.000 G/min
Velocità Max micromotore	40.000 G/min
Tensione di lavoro	24 Vdc
Peso manipolo	0,28 Kg
Lunghezza manipolo	18 cm

CONTROLLO A PEDALE - Alimentazione: 230 V / 50/60 Hz
Corrente assorbita: 1,25 A. Tensione d'uscita: 2,5 - 24 Vcc.
Max corrente di lavoro: 3,5 A. Limitazione di blocco: 0,8 A.
Leva per regolazione numero di giri.

CONTROLLO MANUALE CON DISPLAY - Alimentazione: 230 V / 50/60 Hz.
Corrente assorbita: 1,25 A. Tensione d'uscita: 2,5 - 24 Vcc.
Max corrente di lavoro : 3,5 A - Limitazione di blocco: 0,8 A.
Display luminoso e pulsanti per regolazione della velocità. Pulsante interruttore per regolazione REVERSE.

Brush-less micromotors

Supply	230V / 50Hz
Power	100W
Absorbed current	3 A.
Min micromotor speed	4.000 Rpm
Max micromotor speed	40.000 Rpm
Max. operation voltage	24Vdc
Hand piece weight	0,28 Kg
Hand piece length	18 cm

Micromoteurs sans brosse

Alimentation	230V / 50Hz
Puissance	100W
Courant absorbé	3 A.
Vitesse Min. micromoteur	4.000 T/m
Vitesse Max. micromoteur	40.000 T/m
Tension de marche	24Vdc
Poids pièce à main	0,28 Kg
Longueur pièce à main	18 cm

Mikromotor ohne Kollektor

Spannung	230V / 50Hz
Leistung	100W
Strombedarf	3 A.
Min. Umdrehungen des Mikromotoren	4.000 U/min
Max. Umdrehungen des Mikromotoren	40.000 U/min
Ausgangsspannung	24Vdc
Halter-Mikromotor Gewicht	0,28 Kg
Halter-Mikromotor Länge	18 cm

Micromotores sin cepillo

Alimentación	230V / 50Hz
Potencia	100W
Absorción	3 A
Velocidad motor min	4.000 Rpm
Velocidad motor max	40.000 Rpm
Tensión de trabajo	24Vdc
Peso de pieza de mano	0,28 Kg
Medidas de pieza de mano	18 cm



BRUSH-LESS MICROMOTORS

FOOT SPEED CONTROL - Feeding voltage: 230 V / 50 Hz - Absorbed current: 1,25 A. Output voltage: 2,5 - 24 Vdc. Max working current: 3,5 A - Current limiting: 0,8 A. Motor revolution controlling lever.
MANUAL CONTROL WITH DISPLAY - Feeding voltage: 230 V / 50 Hz. Absorbed current: 1,25 A. Output voltage: 2,5 - 24 Vdc. Max working current: 3,5 A - Current limiting: 0,8 A. Lighted display and push-button for speed controlling. Push-button switch for REVERSE controlling.



MICROMOTEURS SANS BROSSES

CONTRÔLE À PEDALE - Alimentation: 230 V / 50 Hz. Courant absorbé: 1,25 A. Tension en sortie: 2,5 - 24 Vdc. Max. courant de travail: 3,5 A - Limitation de bloc: 0,8 A. Levier pour réglage nombre T/m.
CONTRÔLE MANUEL AVEC DISPLAY - Alimentation: 230 V / 50 Hz. Courant absorbé: 1,25 A. Tension en sortie: 2,5 - 24 Vdc. Max. courant de travail: 3,5 A - Limitation de bloc: 0,8 A. Display lumineux et boutons réglage vitesse. Bouton interrupteur pour réglage RENVERSE.



MIKROMOTOR OHNE KOLLEKTOR

MIT FUSSANLASSERSPANNUNG: 230 V / 50 Hz Strombedarf: 1,25 A Ausgangsspannung: 2,5 - 24 Vdc. Max Arbeitsstrom : 3,5 A - Blocksbeschränkungen : 0,8 A Regulierung der Motorumdrehungen durch Hebel.
HANDKONTROLLE MIT DISPLAY: Spannung : 230 V / 50 Hz. Strombedarf: 1,25 A Ausgangsspannung: 2,5 - 24 Vdc. MaxArbeitsstrom: 3,5 A - Blocksbeschränkungen: 0,8 A - Display und Druckknöpfe zur Geschwindigkeitsregulierung. Druckknopfschalter zur REVERSE Regulierung.



MICROMOTORES SIN CEPILLO

CONTROL DE VELOCIDAD A PEDAL - Tensión de alimentación: 230 V / 50 Hz. Absorción 1,25 A. Tensión de arranque: 2,5 V - 24 Vdc. - corriente de trabajo: 3,5 A. Limitación de bloqueo: 0,8 A. Palanca de regulación para la velocidad de giro del motor. Interruptor a presión por regulación INVERSA.
MANUAL CON DISPLAY - Tensión de alimentación: 230 V / 50 Hz. Absorción 1,25 A. Tensión de arranque: 2,5 V - 24 Vdc. corriente de trabajo: 3,5 A - Limitación de bloqueo: 0,8 A. Display luminoso y pulsador para regulación de la velocidad. Interruptor a presión por regulación INVERSA.