

EWM Pico 160



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	230 V +15% / - 40% 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	16A
Leerlaufspannung Tensione a vuoto	105 V
Einstellbereich Campo di regolazione	5-150 A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	150 A 35% 120 A 60% 100A 100%
Elektrorendurchmesser Elettrodi utilizzabili	Ø1,5+3,2 mm
Schutzgrad Grado di protezione	IP23
Gewicht Peso	4,9 kg
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	370x129x236 mm

EWM Pico 160 CEL Puls



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	230 V +15% / - 40% 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	16A
Leerlaufspannung Tensione a vuoto	94 V
Einstellbereich Campo di regolazione	5-150A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	150 A 30% 120 A 60% 110 A 100%
Elektrorendurchmesser Elettrodi utilizzabili	Ø1,5+4,0 mm
Schutzgrad Grado di protezione	IP23S
Gewicht Peso	4,9 kg
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	370x129x236 mm

EWM Pico 180 Puls



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	230 V +15% / - 40% 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	16A
Leerlaufspannung Tensione a vuoto	98 V
Einstellbereich Campo di regolazione	5-180A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	180 A 25% 160 A 60% 120 A 100%
Elektrorendurchmesser Elettrodi utilizzabili	Ø1,5+4,0 mm
Schutzgrad Grado di protezione	IP23
Gewicht Peso	8,3 kg
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	428x136x252 mm

EWM 220 cell puls



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	3x400 V -25% +20 % 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	10 A
Leerlaufspannung Tensione a vuoto	97 V
Einstellbereich Campo di regolazione	10-220A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	220 A 30% 160 A 60% 140A 100%
Elektrodenndurchmesser Elettrodi utilizzabili	Ø1,5+5,0 mm
Schutzgrad Grado di protezione	IP23
Gewicht Peso	11,5 kg
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	428x136x252 mm

EWM 350 cell puls



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	400 V -25% +20 % 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	16 A
Leerlaufspannung Tensione a vuoto	
Einstellbereich Campo di regolazione	10-350A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	
Elektrodenndurchmesser Elettrodi utilizzabili	
Schutzgrad Grado di protezione	
Gewicht Peso	
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	

EWM 400 cell puls



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	400 V -25% - +20 % 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	16 A
Leerlaufspannung Tensione a vuoto	95 V
Einstellbereich Campo di regolazione	10-400A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	400 A 25% 280 A 60% 230 A 100%
Elektrodenndurchmesser Elettrodi utilizzabili	
Schutzgrad Grado di protezione	IP34
Gewicht Peso	23,5 kg
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	539x210x415 mm

WECO Discovery 150TP



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	230 V +-15% 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	16A
Leerlaufspannung Tensione a vuoto	94V
Einstellbereich Campo di regolazione	5-140 A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	140 A 35% 110 A 60% 100A 100%
Elektrorendurchmesser Elettrodi utilizzabili	Ø1,5+3,2 mm
Schutzgrad Grado di protezione	IP23S
Gewicht Peso	4,4 kg
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	310x120x215 mm

WECO Multipower184



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	230 V +-15% 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	16A
Leerlaufspannung Tensione a vuoto	83 V
Einstellbereich Campo di regolazione	5-180 A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	180 A 35% 130 A 60% 120 A 100%
Elektrorendurchmesser Elettrodi utilizzabili	Ø1,5+4,0 mm
Schutzgrad Grado di protezione	IP23S
Gewicht Peso	10,4 kg
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	400x160x260 mm

WECO Cruiser 402



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	3x400V +-15% 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	10A
Leerlaufspannung Tensione a vuoto	95 V
Einstellbereich Campo di regolazione	5-400A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	400 A 100%
Elektrorendurchmesser Elettrodi utilizzabili	Ø1,5+5,0 mm
Schutzgrad Grado di protezione	IP23S
Gewicht Peso	118 kg
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	1160x670x1020 mm

CEBORA POWER ROD 150 M



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	230 V +15% / - 20% 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	16A
Aufgenommene Leistung Potenza assorbita	4,8 kVA 25% 3,3 kVA 60 % 3,0 kVA 100%
Einstellbereich Campo di regolazione	10-150 A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	150 A 30% 110 A 60% 100 A 100%
Elektrodenndurchmesser Elettrodi utilizzabili	Ø1,5÷3,2 mm
Schutzgrad Grado di protezione	IP23S
Gewicht Peso	4,5 kg
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	302x160x292 mm

CEBORA POWER ROD 180 M



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	230 V +15% / - 20% 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	16A
Aufgenommene Leistung Potenza assorbita	6,2 kVA 25% 3,9 kVA 60 % 3,5 kVA 100%
Einstellbereich Campo di regolazione	10-180 A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	180 A 30% 125 A 60% 115 A 100%
Elektrodenndurchmesser Elettrodi utilizzabili	Ø1,5÷4,0 mm
Schutzgrad Grado di protezione	IP23S
Gewicht Peso	9,6 kg
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	420x172x340 mm

CEBORA POWER ROD 200 M



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	230 V +15% / - 20% 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	16A
Aufgenommene Leistung Potenza assorbita	6,7 kVA 25% 4,7 kVA 60 % 3,6 kVA 100%
Einstellbereich Campo di regolazione	10-200 A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	200 A 30% 150 A 60% 112 A 100%
Elektrodenndurchmesser Elettrodi utilizzabili	Ø1,5÷4,0 mm
Schutzgrad Grado di protezione	IP23S
Gewicht Peso	9,6 kg
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	420x172x340 mm

CEBORA POWER ROD 250 T-Cell



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	400 V \pm 10% 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	10 A
Aufgenommene Leistung Potenza assorbita	9,2 kVA 30% 7,3 kVA 60 % 6,5 kVA 100%
Einstellbereich Campo di regolazione	10-200 A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	250 A 30% 210 A 60% 190 A 100%
Elektrodenndurchmesser Elettrodi utilizzabili	\varnothing 1,5÷5,0 mm
Schutzgrad Grado di protezione	IP23S
Gewicht Peso	15,7 kg
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	437x207x411 mm

CEBORA POWER ROD 250 T-Cell



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	400 V \pm 10% 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	16 A
Aufgenommene Leistung Potenza assorbita	16,6 kVA 30% 10,0 kVA 60 % 8,0 kVA 100%
Einstellbereich Campo di regolazione	10-380A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	380 A 30% 270 A 60% 230 A 100%
Elektrodenndurchmesser Elettrodi utilizzabili	\varnothing 1,5÷6,0 mm
Schutzgrad Grado di protezione	IP23S
Gewicht Peso	26,3 kg
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	463x297x588 mm

CEA POWER RAINBOW180



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	230 V +-10% 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	20A
Aufgenommene Leistung Potenza assorbita	9 kVA
Einstellbereich Campo di regolazione	5 -180 A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	180 A 20% 130 A 60% 110 A 100%
Elektrodenndurchmesser Elettrodi utilizzabili	Ø1,5+3,2 mm
Schutzgrad Grado di protezione	IP23S
Gewicht Peso	6 kg
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	390x135x300 mm

CEA PROJECT 2100



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	230 V +-10% 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	25A
Aufgenommene Leistung Potenza assorbita	11 kVA
Einstellbereich Campo di regolazione	5 -210 A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	210 A 30% 145 A 60% 120 A 100%
Elektrodenndurchmesser Elettrodi utilizzabili	Ø1,5+4,0 mm
Schutzgrad Grado di protezione	IP23S
Gewicht Peso	7,6 kg
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	365x135x230 mm

CEA ROCK 160/200



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	230 V +-10% 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	16/20A
Aufgenommene Leistung Potenza assorbita	8,2 / 10,4 kVA
Einstellbereich Campo di regolazione	10-160 / 200 A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	160 A 20% / 200 A 10% 105 A / 110 A 60% 95 A / 105 A 100%
Elektrodenndurchmesser Elettrodi utilizzabili	Ø1,5+4,0 mm
Schutzgrad Grado di protezione	IP23S
Gewicht Peso	4,3 / 4,6 kg
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	315 x 135 x 260 mm

CEA MATRIX 2200E



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	230 V \pm 15% 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	16 A
Aufgenommene Leistung Potenza assorbita	5,7 kVA
Einstellbereich Campo di regolazione	5 - 180 A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	180 A 30% 150 A 60% 120 A 100%
Elektrodenndurchmesser Elettrodi utilizzabili	\varnothing 1,5+4,0 mm
Schutzgrad Grado di protezione	IP23S
Gewicht Peso	12 kg
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	430x185x390 mm

CEA MATRIX 2700 E SV



Versorgungsspannung Alimentazione monofase	400 V \pm 15% 50/60 Hz
Absicherung Fusibile ritardato	10 A
Aufgenommene Leistung Potenza assorbita	10,5 kVA
Einstellbereich Campo di regolazione	10-270 A
Einschaltdauer Fattore di servizio IEC60974-1 40°C	270 A 30% 220 A 60% 180 A 100%
Elektrodenndurchmesser Elettrodi utilizzabili	\varnothing 1,5+5,0 mm
Schutzgrad Grado di protezione	IP23S
Gewicht Peso	16,7 kg
Abmessungen (LxBxH) Dimensioni (LxPxH)	430x185x390 mm