





Typ / Type	C66	C80	C99	C130
				
Kapazität / Capacity	66.000 µF	78.000 µF	99.000 µF	132.000 µF
Max. Ladeenergie / Max. charging energy	1320 Ws	1560 Ws	1980 Ws	2640 Ws
Bolzensgröße / Size of stud	M3 – M8	M3 – M8	M3 – M10	M3 – M10
Blechstärke / Thickness of plate	> 0,5 mm			
Netzspannung / Supply voltage	230 / 110 V			
Max. Leistungsaufnahme / Max. power consumption	500 VA			
Leerlaufbetrieb / Standby operation	< 5 VA			
Gehäuse / Casing	Robustes Edelstahlgehäuse / robust stainless steel casing			
Gewicht / Weight	6,5 kg	6,5 kg	8,1 kg	9,6 kg
Abmessungen (B x H x T) / Dimensions (W x H x D)	155 x 185 x 285 mm	155 x 185 x 285 mm	235 x 185 x 285 mm	235 x 185 x 285 mm
Kommentar / Comment	Sehr klein und leicht / very small and lightweight	Mehr Kapazität für eine höhere Kontinuität beim Schweißen / More capacity for greater continuity during welding	Mehr Kapazität für eine höhere Kontinuität beim Schweißen / More capacity for greater continuity during welding	Maximale Kapazität für eine sehr hohe Kontinuität beim Schweißen, oder mit wenig Energie sehr kleine Bolzen aufschweißen / Maximum capacity for a very high degree of continuity during welding, or weld with little energy very small bolts
Link / Link	c66	c80	c99	c130