Lorch Schweißtechnik GmbH 25.10.2018 09:41:10

Technische Daten: HandyTIG AC/DC Serie

	HandyTIG 180	HandyTIG 200
WIG		
Schweißbereich (in A)	3-180	3-200
Stromeinstellung	stufenlos	stufenlos
Elektrode		
schweißbare Elektroden (mm)	1,5-4,0	1,5-4,0
Einschaltdauer WIG DC		
ED 100% (in A) - DC	130	160
ED 60% (in A) - DC	150	180
ED bei max. Strom (in %) - DC	30%	45%
Einschaltdauer WIG AC (nur AC-Anlagen)		
ED 100% (in A) - AC	130	160
ED 60% (in A) - AC	150	180
ED bei max. Strom (in %) - AC	35%	45%
Netz		
Netzspannung (in V)	230	230
Phasen (50/60Hz)	1~	1~
positive Netztoleranz (in %)	15%	15%
negative Netztoleranz (in %)	25%	25%
Netzabsicherung (in A)	16	16
Netzstecker	Schuko	Schuko
Maße und Gewichte		
Maße (LxBxH) (in mm)	337x130x211 / 480x185x326	480x185x326
Gewicht (in kg)	6,5/13,3	13,4
Normen und Zulassungen		
Norm	EN 60974-01	EN 60974-01
Schutzart (EN 60529)	IP23S	IP23S
Isolierstoffklasse	F	F
Kennzeichnung	CE, S	CE, S