

KAPITEL 13

Technische Daten, Standardeinstellungen**Technische Daten**

APC 300 Typ Nr. 10132-010

Netzspannung	100-230 V 50 / 60 Hz
Stromaufnahme	0,3 A
Netzsicherung	T 1 A
Leistungsaufnahme im Standby-Mode	20 Watt
Leistungsaufnahme bei max. HF Leistung	28 Watt
Betriebsart	Aussetzbetrieb 25% Aussetzdauer (z.B. 10 sec. aktiviert / 30 sec. deaktiviert)
Schutzklasse nach EN 60 601-1	I, CF
Klassifizierung nach der EG-Richtlinie 93/42/EWG	Klasse IIb
Potentialausgleich-Anschluß	Ja
Flaschenanschlüsse	2 Anschlüsse, empfohlen 2 Flaschen à 5 l
Eingangsdruck der Flaschenanschlüsse bei Anschluß von Gasflaschen	Min. 2,5 bar, max. 4,5 bar
Maximaler Eingangsdruck der Flaschenanschlüsse bei Anschluß einer zentralen Gasversorgung	2,5 bar
Maximaler Flaschendruck	200 bar
Mindestreinheit des Argons	99,998 %
Maximale Gasflußrate	von 0,1 l / min bis 9 l / min geregelter Argonflow mit Druckbegrenzung
Aktivierungsmodi	Fußschalter oder Fingerschalter
Automatische Instrumentenerkennung	Ja
Automatische Einstellung des Flows	Ja
Klartext Fehlermeldung	Ja
Abmessungen des APC 300	B x H x T 410 x 105 x 380 mm
Gewicht	6,8 kg
Abmessungen des Gerätewagens	410 x 820 x 445 mm
Umweltbedingungen für Transport und Lagerung	Temperatur: -40 °C - + 70 °C Luftfeuchtigkeit, relative: 10 % - 95 %
Umweltbedingungen für den Betrieb	Temperatur: +10 °C - + 40 °C Luftfeuchtigkeit, relative: 30 % - 75 %, nicht kondensierend