

Aspirator-Elektronik

Beschreibung:

- Elektronik zur Steuerung einer Vakuumpumpe in einem Aspirator

Eigenschaften:

- Ansteuerung einer Vakuumpumpe und eines Ventils

Anwendungsbereiche:

- Medizinisches Gerät für die Anwendung in medizinischen Einrichtungen

Allgemeine Hinweise:

- Entspricht den elektrischen und medizinischen Sicherheitsnormen



Technische Daten:

Model	Aspirator	
Eingang	Spannung / Frequenz	115 / 230V~ 50/60Hz
Ausgang	Spannungsbereich	115-230V~
	Strom	2 A~
	Strombereich	0 – 1,6A~
	Leistung	370VA
Umwelt	Ventil	24V/180mA
	Temperaturbereich	0 -40°C
Sicherheit & EMV	Sicherheit	EN 60601-1
	Funktstörungen	EN 55011
	Netzurückwirkung, Flicker	61000-3-2,-3
	Störfestigkeit	EN 61000-4-2,-3,-4,-5,-6,-8,-11 ENV50204
allgemein	Anschluß	3 pins Steckklemme, Netz 4 pins Steckklemme, Ventil & Ventilator 2 pins Steckklemme, Heizung
	Maße	90 x 180 [mm] Platine
	Gewicht	175g