

Cuptor pentru lipire si montare/ demontare de componente SMD/ BGA - 1 bucata

I.D.: 18526119

Data publicarii	22.03.17	Coduri CPV	42340000-1
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	28.03.17	Pretul estimativ:	8.500,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

Descriere: 1.Cuptor pentru lipire si montare/demontare de componente SMD/BGA: - Tensiune de alimentare: 115VAC/230VAC; - Putere maxima: 1000 W max ; - Interval de temperatura: 0-400°C; Stabilitate de temperatura: +/-1°C fata de temperatura setata ; - Dimensiune placa: 150 x 200 x 13 mm; - Dimensiune sistem: 280 x 240 x 170 mm; - Timp de încălzire până la temperatura de 200°C: 6 minute; - Greutate: aprox. 7.5 kg; - Afisaj citibil, pe doua linii; 1. Temperatura actuala; 2. Temperatura presetata: - Placa de racire din aliaj de aluminiu inclusa; - Durata procesului ajustabila prin potentiometru minim 6 minute; - Încalzire precisa a placii, cu control digital; - Încalzire uniforma pe toata suprafata; - Masurarea temperaturii folosind termoculpul încorporat de tip K; - PID - Proportional Integral Derivative - Sistem precis de control al temperaturii; - Capac pentru protejarea operatorului. Scopul achizitiei este echiparea laboratorului de electronica din cadrul Departamentului de Acceleratoare Tandem (DAT). Prin acest scop se urmare?te diversificarea aplica?iilor tehnice ?i service ce se desfa?or la acceleratoarele de tip tandem (1MV - 3 MV - 9 MV). ACESTE CARACTERISTICI CONSTITUIE CAIETUL DE SARCINI.
