OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Dostawa drukarki strumieniowej (INKJET PRINTER) o wymaganych minimalnych, podstawowych parametrach oraz warunkach równoważności::**

* Obszar drukowania/Printable area: Podłoże/Substrate < 0.5 mm grubość/thickness: 210 mm x 315 mm (8.27 in x 12.4 in) Podłoże/Substrate 0.5 - 25 mm grubość/thickness: 210 mm x 260 mm (8.27 in x 10.2 in)
* Powtarzalność/Repeatability: ± 30 μm (± 0.0001 in)
* Uchwyt na podłoże: Płyta próżniowa, regulacja temperatury minimum do 50°C/Substrate holder: Vacuum platen, Temperature adjustable; ambient to minimum 50°C
* Moc/Power: 100-120/200-240 VAC 50/60 Hz 375 W maximum
* Zakres działania/Operating range: 15-40° C at 5-80% RH non-condensing
* Wysokość/Altitude: Up to 2000 m
* Wstępnie załadowane szablony z wzorami/Pre-loaded patterned templates
* Podgląd wzorów/Pattern preview
* Możliwość regulacji: wzoru, kształtu fali napędu piezoelektrycznego, cyklu czyszczenia, ustawienia podłoża/ Editors: Pattern, piezo drive waveform, cleaning cycle, substrate setting
* Akceptowane pliki bitmapowe (1-bitowe)/Bitmap (1 bit) files accepted
* Umożliwia wyrównanie podłoża za pomocą znaczników referencyjnych/Allows substrate alignment using reference marks
* Umożliwia pozycjonowanie początku wydruku lub punktu odniesienia w celu dopasowania do rozmieszczenia podłoża/Allows positioning a print origin or reference point to match substrate placement
* Zapewnia kontrolę drukowanego wzoru lub kropli/Provides inspection and image capture of printed pattern or drops
* Zapewnia wyrównanie wkładów podczas korzystania z wielu wkładów/Provides cartridge alignment when using multiple cartridges
* Umożliwia dopasowanie umieszczania kropli do wcześniej ukształtowanego podłoża/Allows matching drop placement to previously patterned substrate