

SPECYFIKACJA:

Producent	BIOFI
Model	GROZER WENA UVE3-1900
Głowica Drukująca	Głowica piezo On-demand EPSON® I3200-U1 (min. 1, maks. 4 głowice / ustawione naprzemiennie)
Rozdzielczość druku	300dpi, 600dpi, 900dpi, 1200dpi, 2400dpi
Rozmiar kropli	Min.: 3,5pl, Maks.: 13pl
Dystans głowicy od nadruku	1,7mm / 1,9mm / 2,6mm / 3,3mm
Atrament	Typ: LED-UV Ink - BIOINKS FSUX Uniwersalny
Atrament	4 - Kolory (C, M, Y, K) 8 - Kolorów (C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, LLk) 9 - Kolorów (C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, LLk, W - Biały) 10 - Kolorów (C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, LLk, W - Biały, V - Varnish - Lakier)
Atrament	Opakowanie: 1 litr, może być pakowane w butelkach lub workach
Maksymalna szerokość druku	1900mm
Maksymalna szerokość mediów	1920mm
Minimalna szerokość mediów	210mm
Grubość mediów	1mm lub mniej
Długość roli	Wałek napędowy: Φ 210mm lub mniej
Szerokość roli	Wałek napędowy: 40kg lub mniej
Gabaryty (długość x szerokość x wysokość)	3080mm x 900mm x 1670mm
Wymiary do transportu	3700mm x 760mm x 850mm
Waga	410kg
Zasilanie	AC 220 \pm 10% 50/60 Hz \pm 1 Hz, 18 A lub mniej. * 100V niedostępne
Pobór mocy	3,5kW maks. 5kW
Wymagane warunki otoczenia	Temp.: 20 – 30°C
Wymagane warunki otoczenia	Wilgotność względna: 35 – 65%Rh (bez kondensacji)
Wymagane warunki otoczenia	Temp. niezbędna dla dokładności 20 – 25°C
Skoki temperatury	Mniej niż \pm 10°C/h
Poziom zapylenia	0,15mg/m ³ (normalny poziom biurowy)