



VALIDO PRE-PRESS, s.r.o.
U Stavoservisů 646/1a
108 00 Praha 10
Tel.: (00420) 210 084 040
Fax: (00420) 210 084 049
IČO: 25701240, DIČ: CZ25701240
ČSOB Praha 10, č.ú.: 134370488/0300

Společnost je registrována pod značkou odd. C vložka 62448 ze dne 14.10.1998 u Krajského obchodního soudu v Praze.

Aurora 800+ series

Adopt new technology of matrix dots;
256 raster laser technology;
Better stability and image quality at high
productivity;
Maximum output speed is 50PPH (8 -up size).



Amsky

CTP AURORA 800+ je z produkce dynamicky se rozvíjející firmy AMSKY. Zařízení vynikají kvalitní produkcí a vysokou a dlouhodobou spolehlivostí. Nový termální model s označením AURORA 800+ je dodáván ve třech rychlostních variantách. Charakterizován je především novou termální technologií záznamu s označením light valve technology 830 nm. Nové modely jsou určeny pro tiskárny s nároky na vysokou produktivitu a spolehlivost zařízení. Hodí se k napojení k většině běžně používaných workflow. Osvětové jednotky Amsky pracují na bázi přijímání 1-bit Tiff souborů.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
Model	AURORA 800+
Expoziční systém	vnější buben
Záznamový systém	256-channel, Discrete 830nm laser
Produktivita (1030x800mm)	30/40/50 desek za hodinu
Min. rozměr desky	400 x 300 mm
Max.rozměr desky	1 130 x 920 mm
Max.rozměr expozice	1 130 x 903 mm
Typ desky	termální deska 120-150 mJ/cm ²
Tloušťka desky	0,15mm-0,30mm
Rozlišení	2400 dpi
Opakovatelnost	5 μ na 4 po sobě jdoucích deskách při 23°C/60%r.v.
Interface	Optical fiber interface
Nakládání desek	MANUÁLNÍ Autoloader
Hmotnost	1250 KG
Rozměry	2,127x1,610x1,058mm(WxDxH)
El. připojení	Single phase:200V-240V; Max power(Peak value):4KW
Příkon	4 kW max. (špičková hodnota)
Prostředí	21-25°C Max.18-25°C hum. 40-70%