



Macchina da stampa a Ink Jet

Harpy series

- Stampa digitale Ink Jet base Acqua
- Possibilità di stampa bianca/volta (K+K ; CMYK/CMYK)
 - Uscita a Bobina o a foglio con Stacker
 - Lavaggio automatico
 - Work Flow AGFA Apogee
 - Software Dati Variabili
 - Stampa standard o HD
- Alta Velocità di produzione (fino a 150mt /min)

ALL SERVICE S.r.l.

Loc. Baroli, 7

12040 Baldissero d'Alba -CN-

www.vbr.it - vendite@vbr.it

Tel +390172410301

	440	520	660
Specifiche Tecniche			
Tecnologia di Stampa	InkJet Piezoelettrico		
Modalità di Stampa	K+K ; CMYK + CMYK		
Velocità Massima	150 mt/min(in base a configurazione di stampa)		
Risoluzione	600x600 dpi(standard) ; 1200x1200dpi(opzionale)		
Tipo Inchiostri	Base Acqua		
Metodo asciugatura	IR		
Materiali			
Larghezza Materiale	440	535	670
Largh Stampa Max	432 mm	530	648
Spessore Materiale	45 -165 g/m ²		
Tipo Materiale	carta per stampa digitale, carta offset, etc etc...		
Diametro Bobina Max	1.200 mm		
Fabbisogni di esercizio			
Alimentazione	380 VAC		
Assorbimento Max (K+K)	70 Kw/h		
Assorbimento Max (CMYK+CMYK)	115Kw/h		
Ambiente di installazione			
Temperatura utilizzo	20 - 27 °C		
Umidità	40 - 70 % RH		
Accessori			
Work flow	AGFA Apogee		
Dati Variabili	Zhong Lang		
Pulisci carta	di serie		
Forno IR	di serie		
Uscita a Bobina	di serie		
Uscita a foglio con stacker	Opzionale		