

C 120



Leistungsfähiger Kompakt-4x5“-Vergrößerer in Metallbauweise.

Das grundsolide Vollmetallgerät ist wahlweise mit Farbmischkopf, Gradationswandelkopf, Kaltlichtkopf, Splitgradekopf oder auch Kondensator erhältlich.

Sonderausführungen

- Entzerrern/Wandprojektion
- Filmbühne mit Maskenschiebern
- größere Ausladung
- 340 VA Ausführung auf Anfrage

Technische Daten

Leistungsfähiger Kompakt-4x5“-Vergrößerer in Metallbauweise; modularer Aufbau für Color, Split VC, SW und Kaltlichtbeleuchtungssysteme; auswechselbare Mischschächte; Filmbühne von drei Seiten einführbar; Objektivschnellwechsel; Glas- und Metallglasschnellwechsel; mit 250 VA bzw. 340VA lieferbar.

Format:	24x36 bis 4x5“ (100x125mm Istgröße)	
Beleuchtung:	rein diffus oder Kondensator	
Lichtquelle:	Diffus: 250VA/340VA Halogenkaltlicht Kondensator: 250VA/340VA Halogenkaltlicht	
Kühlung:	Lüfter	
Filter:	Color; VC (Multigrade); SW	
Vergrößerungsmaßstäbe:	150 mm (4x5“)	ca. 1,3 - 6,5
	135 mm	ca. 1,1 - 7,5
	105 mm (6x9 cm)	ca. 0,6 - 10,3
	WA 80 “	ca. 0,4 - 14,8
	Apo 80 (6x7 cm)	ca. 0,4 - 14,8
	75 mm (6x6 cm)	ca. 0,3 - 15,5
	50 mm (24x36 mm)	ca. 3,0 - 24,0
Säulenlänge:	1150 mm;	
Ausladung (opt. Achse)	400 mm	
Grundbrett:	550x725x40 mm (andere Größen auf Anfrage)	
Gewicht:	ca. 35 kg	

Kienzle Phototechnik
Dipl.-Ing. Wolfgang Kienzle
Fockenbrunnen 11
D-72218 Wildberg (Germany)
eM@il: Kienzle-Phototechnik@t-online.de
Internet: <http://www.kienzle-phototechnik.de>
enlarger.de
vergroesserer.com
kienzle-plastics.com

gegründet 1879

Telefon (0 70 54) 84 36
Telefax (0 70 54) 85 39

Technische Änderungen vorbehalten

.... In bekannter
Qualität

Kienzle
Ihr Spezialist für individuelle Kundenwünsche