

C 67/69



Leistungsfähiger Kompakt- 6x7/6x9cm -Vergrößerer in Metallbauweise

(100VA bzw. 250VA)

Das grundsolide Vollmetallgerät ist
wahlweise mit Farbmischkopf,
Gradationswandelkopf, Halogen-
kaltlichtkopf, Splitgradekopf oder auch
Kondensor erhältlich.

Sonderausführung:

mit Entzerren/Wandprojektion;
Filmbühnen mit Maskenschiebern,
Langsäule

Technische Daten

Leistungsfähiger Kompakt-6x7/6x9-Vergrößerer in Metallbauweise; modularer Aufbau für Color, VC, Split VC, SW und Halogenkaltlichtbeleuchtungssysteme; auswechselbare Mischschächte; Filmbühne von drei Seiten einführbar;

Objektivschnellwechsel; Glas-, Metallglaslosschnellwechsel; mit 100VA bzw. 250VA lieferbar.

Format:	24x36 bis 6x7/6x9cm (Vollformat)
Beleuchtung:	Diffus - Halogenkaltlicht; auf Sonderwunsch: Kondensor
Lichtquelle:	Diffus: 100VA/250VA Halogenkali Kondensor: 100 bzw. 250 VA Halogen
Kühlung:	Konvektion (100 VA); Lüfter (250 VA)
Filter:	Color; VC (Multigrade); SW
Vergrößerungsmaßstäbe:	1:1 bis 7,3:1 (6x9,105) 2:1 bis 17,5:1 (KB,50)
Säulenlänge:	1000 mm (Standard); 1150 (Langsäule)
Ausladung (opt. Achse)	320 mm
Grundbrett:	550x725x40 mm (andere Größen auf Anfrage)
Gewicht:	ca. 28 kg
max. Höhe	ca. 1280 (1440) mm

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