

# A 67



## Autofocus 6 x 7 cm Vergrößerer

Mittelformat-Vergrößerer in zwei Versionen:

Fokussierung von 90 oder 50, bzw. 90 + 50 mm Objektiven.  
Modulbauweise.



Autofocus 67 II Color mit aufgeklappter Filmbühne

Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage

### A 67 Ausführungen 75/100VA

- Kondensator 6x6 Doppelkondensatorbox, kpl. mit Opallampeneinsatz 75 VA
- SW-Diffus 6x7 Mischbox kpl. mit SW-Modul, Halogenlampeneinsatz, Trafo, kpl. 100VA
- VC 6x7 Mischbox, VC-Filtermodul, Halogenlampeneinsatz, Trafo, kpl.
- Color 6x7, wie vor jedoch mit Colormodul, kpl.
- CVC 6x7, wie vor jedoch mit Kombimodul, kpl.
- VCC 6x7, wie vor jedoch mit VCC-Microcomputermodul- u. Steuerung
- PCC 6x7 mit PC-Steuerung; ohne PC; kpl.
- Split-VC automatische SW-Belichtung

### Technische Daten

#### 67 I

#### 67 II

Objektivbestückung serienmäßig	Componon S2,8/50 <u>oder</u> Apo Componon 4,5/90	Componon S2,8/50 <u>und</u> Apo Componon 4,5/90
Vergrößerungsmaßstab auf Grundbrett mit $f'=50\text{mm}$ $f'=90\text{mm}$	ca. 4 bis 16 ca. 1,5 bis 9,8	
Kondensatorbeleuchtungseinrichtung	ja	
Opallampe in VA	75	
Negativgröße in mm	8x11 - 60x70	
Kondensator	doppelt	
Diffuse Beleuchtungseinrichtung	VC-Modul; Farbmodul; Digital-Color- Einrichtung, Split-VC	
Halogenlampe in VA	100	
Verglaste 24x36 Dias	Dialhalter	
Grundbrettgröße mm	560x725x40	
Gesamtgewicht kg	ca 22	
Säulenlänge mm	660	
Gesamthöhe mm	ca1200	

Kienzle Phototechnik gegründet 1879  
Dipl.-Ing. Wolfgang Kienzle  
Fockenbrunnen 11  
D-72218 Wildberg (Germany)  
eM@il: [Kienzle-Phototechnik@t-online.de](mailto:Kienzle-Phototechnik@t-online.de)  
Internet: <http://www.kienzle-phototechnik.de>  
[enlarger.de](http://enlarger.de)  
[vergroesserer.com](http://vergroesserer.com)  
[kienzle-plastics.com](http://kienzle-plastics.com)

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

Technische Änderungen vorbehalten

.... In bekannter  
Qualität

**Kienzle**  
Ihr Spezialist für individuelle Kundenwünsche