

NEGATOSKOPY HAEBERLE

EUROSKOP



E, K, L 40-140 HF



KJ, LJ 40-140 HF

- bezpečné uchycení i malých formátu
- plynulá regulace snižování jasu do 500 cd/m^2
- vysokofrekvenční technologie
- všechny ovládací prvky jsou na předním panelu
- přední panel může být lehce sejmout pro výmenu zářivek a čištění
- oddělitelný připojovací kabel
- jednotná hloubka skříní, umožňující snadné kombinování negatoskopu do sestav

Základní charakteristika

Kryt zařízení	– svítidla šedá skříň z ocelového plechu, s povrchovou úpravou vypalovacím lakem
Svítelný zdroj	– zářivková tlustota s denním světlem, barevná teplota 6500 K
Uchycení filmu	– speciální lišta pokrytá přichycovacími prvky a perlonová struna, upevněná na pohyblivých lištách
Regulace jasu	– otočným regulátorem
Vyclovení pole	– nezávisle na celé prosvětlené ploše negatoskopu bez rušivých reflexí, možnost uzavření až na 4 cm^2 , vyvážené kluzné prvky umožňují lehké posouvání clon
Montáž	– speciálními upevňovacími svorkami do hmoždinek.
Vysokofrekvenční napájení zářivek (označeno HF)	– nižší únavovitost při sledování snímků, rozsah frekvence 40-80kHz, rozsah regulace svítivosti 100 – 10%, maximální snížení regulace až na 500 cd/m^2 . Spolehlivé startování zářivek bez blikání a tichý chod bez bručení, příjemné a konstantní světlo. Delší životnost zářivek a přední panel kvůli předehřívání katod. Žádné významné snížení životnosti zářivek nastým vypínáním. Konstantní světelný tok bez oscilací. Ochrana před přepětím a automatickým odpojením v případě vadných zářivek.

EUROSKOP E – ekonomická sada se 2 zářivkami v provedení 50 Hz, bez vyclovenání pole a bez regulace

typ	světelná plocha [mm]	vnější rozměry [mm]	počet zářivek / výkon [W]	celkový výkon [W]	jas [cd/m ²]	hmotnost [kg]
E 40	400x430	600x102x625	2/15	43	1800	13
E 80	800 x430	1000 x102x625	2/30	81	2500	19
E 105	1050 x430	1250 x102x625	2/36	93	2300	22
E 120	1200 x430	1400 x102x625	2/36	91	2600	26
E 140	1400 x430	1600 x102x625	2/58	141	2500	28

EUROSKOP K-HF – komfortní sada se 3 zářivkami, s vysokofrekvenční technologií a regulací jasu

EUROSCOP KJ-HF – typ EUROSKOP K-HF s vyclovenáním pole

typ	světelná plocha [mm]	vnější rozměry [mm]	počet zářivek / výkon [W]	celkový výkon [W]	jas [cd/m ²]	hmotnost [kg]
K 40 HF	400x430	600x102x625	3/15	59	2800	13
K 80 HF	800 x430	1000 x102x625	3/30	115	4100	19
K 105 HF	1050 x430	1250 x102x625	3/36	119	3300	21
K 120 HF	1200 x430	1400 x102x625	3/36	119	3600	25
K 140 HF	1400 x430	1600 x102x625	3/58	175	4000	28
KJ 40 HF	400x430	600x102x625	3/15	59	3500	20
KJ 80 HF	800 x430	1000 x102x625	3/30	115	5100	28
KJ 105 HF	1050 x430	1250 x102x625	3/36	119	4100	33
KJ 120 HF	1200 x430	1400 x102x625	3/36	119	4300	37
KJ 140 HF	1400 x430	1600 x102x625	3/58	173	5200	41

EUROSKOP L-HF – luxusní sada se 4 zářivkami, s vysokofrekvenční technologií a regulací jasu

EUROSCOP LJ-HF – typ EUROSKOP L-HF s vyclovenáním pole a navíc s antireflexním sklem

typ	světelná plocha [mm]	vnější rozměry [mm]	počet zářivek / výkon [W]	celkový výkon [W]	jas [cd/m ²]	hmotnost [kg]
L 40 HF	400x430	600x102x625	4/15	73	3800	13
L 80 HF	800 x430	1000 x102x625	4/30	149	5500	19
L 105 HF	1050 x430	1250 x102x625	4/36	159	4800	21
L 120 HF	1200 x430	1400 x102x625	4/36	161	5100	24
L 140 HF	1400 x430	1600 x102x625	4/58	229	5600	27
L J 40 HF	400x430	600x102x625	4/15	73	4400	19
L J 80 HF	800 x430	1000 x102x625	4/30	153	6700	29
LJ 105 HF	1050 x430	1250 x102x625	4/36	163	5700	34
LJ 120 HF	1200 x430	1400 x102x625	4/36	159	4600	37
LJ 140 HF	1400 x430	1600 x102x625	4/58	229	6600	42



Výrobce: HAEBERLE GmbH+Co.KG, 705 65 Stuttgart, Breitwisenstrasse 13 - Germany

Distributor: FOMA Bohemia spol. s r.o., Jana Krušinky 1604, 501 04 Hradec Králové, tel.: 495 733 147, e-mail: foma@foma.cz, www.foma.cz