

## BERGGER BPF/BRF 200

Wywoływacz	Rozcieńczenie	Naświetlanie	35mm	120	Błony	Temp.
D-23 <sup>1</sup>		200	6.5	6.5	6.5	20°C
D-23 <sup>2</sup>	1+3	200	18	18	18	20°C
D-76		80	7.5	7.5	7.5	20°C
D-76		200	9	9	9	20°C
D-76	1+1	200	13.5	13.5	13.5	20°C
DK-50		200	5.5	5.5	5.5	20°C
DK-50	1+1	200	8	8	8	20°C
Ethol UFG		200	8.25	8.25	8.25	20°C
F76+ <sup>3</sup>	1+9	200			9	20°C
HC-110	B	200	6	6	6	20°C
Heico OS	1+7	160			5.25	20°C
Heico OS	1+7	200			5.5	20°C
ID-11		80	7.5	7.5	7.5	20°C
ID-11		200	9	9	9	20°C
ID-11	1+1	200	13.5	13.5	13.5	20°C
Microdol-X		100	10	10		20°C
Microdol-X		200	11.5	11.5	11.5	20°C
PMK <sup>4</sup>		100	11.5	11.5		20°C
PMK <sup>5</sup>	1+2+100	200	12	12	12	20°C
Rodinal	1+25	200	6.5	6.5	6.5	20°C
Rodinal	1+50	200	12	12	12	20°C
TMax Dev	1+4	100	6.5			20°C
WD2D+	stock	200			10	20°C
Xtol	1+1	200			10-11	20°C

<sup>1</sup> Ciągłe obroty przez pierwszą minutę , następnie 5 sek. co minutę.

<sup>2</sup> Ciągłe obroty przez pierwszą minutę , następnie 5 sek. co minutę.

<sup>3</sup> Czasy dla wywoływania w procesorach JOBO

<sup>4</sup> Jeden obrót co 15 sek.

<sup>5</sup> Jeden obrót co 15 sek

## BERGGER BPF/BRF 400

Wywoływacz	Rozcieńczenie	Naświetlanie	35mm	120	Błony	Temp.
D-76		400	10.5	10.5	400	20°C
ID-11		400	10.5	10.5	400	20°C
Microdol-X		200	13	13	200	20°C
PMK <sup>6</sup>		200		13.5	200	20°C

---

<sup>6</sup> Jeden obrót co 15 sek.