

## Technische Spezifikationen SDP-Alpha Red System

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Plattentechnologie:</b>    | Silberhalogenid-Technologie  |
| <b>Basismaterial:</b>         | Anodisiertes Aluminium   |
| <b>Plattenstärke:</b>         | 0,15 mm, 0,20 mm, 0,30 mm  |
| <b>Lichtempfindlichkeit:</b>  | 630 - 680 nm, 2 $\mu$ /cm <sup>2</sup> bei 670 nm  |
| <b>Rasterdichte:</b>          | 175 lpi, 3% - 97% (mehr bei entsprechendem Plattenbelichter)   |
| <b>Auflagenhöhe:</b>          | Bis 200.000 Bögen (abhängig vom Plattenbelichter)  |
| <b>Entwicklungsverfahren:</b> | Entwicklung, Auswaschen mit Stabilisator, Gummierung<br>Geschlossenes System mit Filtern und ohne Frischwasserzufuhr |
| <b>Plattenbelichter:</b>      | Screen FlatRite 1050   |
|                               | Purup-Eskofot Belichter mit HeNe Technologie   |
|                               | ECRM Tigercat/Wildcat  |
|                               | Barco/Gerber Crescent 3030R  |