

FAMILIE
ARCHIMEDE

A201-A251



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|------------------------------------|---|
| Dosiersystem | Volumetrisch sequenziell (oder gravimetrisch für Anwendungen im Labor) (A201) Volumetrisch simultan (A251) |
| Anzahl der Schaltungen | Bis zu 24 |
| Dosierprinzip | Exzentrerschneckenpumpen (PCP) |
| Kanisterkapazität | 2,5 Liter |
| Maximale Durchflussmenge | 0,3 l/min (Daten beeinflusst von der Zähflüssigkeit der Färbemittel) |
| Durchschnittliche Präzision | 1% (Daten beeinflusst von der Zähflüssigkeit der Färbemittel) |
| Mindestdosierungsmenge | 1/1000 Fl.Oz.(0,03 ml) (Daten beeinflusst von der Zähflüssigkeit der Färbemittel) |
| Düsenverschlussystem | Automatischer Luftbefeuchterkappe, fest geschlossen |
| Dosenanwesenheitszeiger | Fotozelle |
| Dosenpositionierung | Manual |
| Dosenmindesthöhe | Keine Einschränkung |
| Maximale Dosenhöhe | 410 mm |
| Maximum-Dimensionen | L 800 × D 800 × H 1.150 mm (Version 16 Kanister) L 880 × D 880 × H 1.150 mm (Version 24 kanister) |
| Gewicht | 145 kg (Version 16 Kanister) 205 kg (Version 24 Kanister) |
| Elektrische Versorgung | 230/115 V AC 50/60 Hz |

