

A400-A450



FAMILIE
EUREKA



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dosiersystem	Volumetrisch sequenziell (A400) Volumetrisch simultan (A450) Volumetrisch sequenziell (A400) Gravimetrisch kombiniert (A450)
Anzahl der Schaltungen	bis zu 32
Dosierprinzip	Exzentrerschneckenpumpen (PCP)
Kanisterkapazität	3/5 Liter
Maximale Durchflussmenge	0,3 l/min (Daten beeinflusst von der Zähflüssigkeit der Färbemittel)
Durchschnittliche Präzision	±1% (Daten beeinflusst von der Zähflüssigkeit der Färbemittel)
Minstdosierungsmenge	1/1000 Fl.Oz.(0,03 ml) (Daten beeinflusst von der Zähflüssigkeit der Färbemittel)
Düsenverschlussystem	Automatische Luftbefeuchterkappe, fest geschlossen
Dosenanwesenheitszeiger	Fotозelle
Dosenpositionierung	Automatischer Heber
Dosenmindesthöhe	90 mm
Maximale Dosenhöhe	565 mm
Hubweg	300 mm
Maximum-Dimensionen	L 950 × D 750 x H 1.150 mm (Version 16 Kanister) L 1.320 × D 750 × H 1.150 mm (Version 24 Kanister) L 1.320 x D 850 x H 1.150 mm (Version 32 Kanister)
Gewicht	180 kg (Version 16 Kanister) 250 kg (Version 24 Kanister) 300 kg (Version 32 Kanister)
Elektrische Versorgung	230/115 V AC 50/60 Hz

