

FAMILIE
NEWTON

A950



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dosiersystem	Volumetrisch, gravimetrisch und kombiniert-simultan
Anzahl der Schaltungen	Bis zu 32
Dosierprinzip	Exzentrerschneckenpumpen mit hohem Durchfluss (PCP HF)
Kanisterkapazität	3/5/9/22 Liter
Maximale Durchflussmenge	0,6 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	70 mm
Maximale Dosenhöhe	620 mm
Hubweg	300 mm
Maximum-Dimensionen	Abhängig von der Konfiguration und der Anzahl der Speichermodule
Gewicht	Abhängig von der Konfiguration und der Anzahl der Speichermodule
Elektrische Versorgung	230/115 V AC 50/60 Hz

