

FAMILIE
NEWTON

A850



Patent HERO



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dosiersystem	Gravimetrisch und kombiniert
Anzahl der Schaltungen	Bis zu 24
Dosierprinzip	Zahnradpumpen
Kanisterkapazität	3/5/9/22 Liter
Maximale Durchflussmenge	1,1 l/min (Daten beeinflusst von der Zähflüssigkeit der Färbemittel)
Durchschnittliche Präzision	±1% (Daten beeinflusst von der Zähflüssigkeit der Färbemittel)
Minstdosierungsmenge	1/384 Fl.Oz.(0,077 ml) (Daten beeinflusst von der Zähflüssigkeit der Färbemittel)
Düsenverschlussystem	Automatische Luftbefeuchterkappe
Dosenanwesenheitszeiger	Fotozelle
Dosenpositionierung	Automatischer Heber
Dosenmindesthöhe	70 mm
Maximale Dosenhöhe	620 mm
Hubweg	300 mm
Maximum-Dimensionen	Entsprechend der Konfiguration und der Anzahl der Speichermodule
Gewicht	Entsprechend der Konfiguration und der Anzahl der Speichermodule
Elektrische Versorgung	230/115 V AC 50/60 Hz

