



Komfortable Förderpumpe für hohe Fließraten Am Pumpenantrieb oder über Bedienmodul programmierbar

Kalibrierbar für exakte Fließrate
Flexibel durch austauschbare Ein- und Mehrkanal-Pumpenköpfe

rotarus® flow

rotarus® flow 100		Bestell Nr. 950 15 42	
Eigenschaften		Schnittstellen	
Fließratenbereich*, je nach verwendetem Pumpenkopf	0,0036 – 5400 ml/min		RS232 Schnittstellen
Pumpenkopf wechselbar	Ja		USB Schnittstelle
Anzahl Kanäle	1 – 12 (je nach verwendetem Pumpenkopftyp)		Analog-Eingang Drehzahlvorgabe
Drehzahlbereich	5 – 500 1/min		Analog-Ausgang Drehzahl
Bedienung	TFT touchscreen		Digital-Eingang Start/Stop ; Drehrichtung
Externes Bedienmodul	Ja	Allgemeine Daten	
Programmspeicher	20	Gehäuse	Weiß pulverbeschichtet
Pumprichtungswechsel	Ja	Dauerbetrieb	Ja
Kalibrierfunktion	Ja	Motorleistung	85 Watt
Drehzahlregelung	Lastunabhängig	Motortyp	DC-Motor
Drehzahleinstellung	TFT touchscreen	Max. Leistungsaufnahme	150 VA
Drehzahleinstellung (Schritte) 1/min	0,1	Netzanschluss	100-240 VAC ; 50-60 Hz
Betriebsarten		Schutzklasse	IP54
	Pumpen nach Drehzahl	Normen	CE
	Pumpen nach Fließrate	Tiefe/Breite/Höhe in mm	270/100/220
		Gewicht	10,1 kg
Sonderfunktionen			
	Leckageüberwachung Schlauch		
	Blockadeerkennung		
	Pumpenkopferkennung		
	Schlaucherkennung		
	Stapelbar		
	Am Stativ verwendbar		
	Anlagenzuordnung		
	Sanftanlauf		
	Schlauchlebensdauerüberwachung		
	Konfigurierbar über Menü		

*Bei den angegebenen Fließraten handelt es sich um Richtwerte, die mit Wasser bei 0 m Ansaughöhe und freiem Auslauf ermittelt wurden.