



## Leistungsfähiges Basismodell

## Schneller Pumpenantrieb für hohe Fließraten

Am Pumpenantrieb programmierbar  
 Flexibel durch austauschbare Ein- und Mehrkanal-Pumpenköpfe  
 Erfüllt höhere Umgebungsanforderungen durch Schutzklasse IP65 (Spritzwasserschutz)

# rotarus® standard

rotarus® standard 100i	Bestell Nr. 950 15 24
<b>Eigenschaften</b>	
Fließratenbereich*, je nach verwendetem Pumpenkopf	0,0036 – 5400 ml/min
Pumpenkopf wechselbar	ja
Anzahl Kanäle	1 – 12 (je nach verwendetem Pumpenkopftyp)
Drehzahlbereich	5 – 500 1/min
Bedienung	TFT touchscreen
Programmspeicher	Nein
Pumprichtungswechsel	Ja
Drehzahlregelung	Lastunabhängig
Drehzahleinstellung	TFT touchscreen
Drehzahleinstellung (Schritte) 1/min	0,1
<b>Betriebsarten</b>	
	Pumpen nach Drehzahl
<b>Sonderfunktionen</b>	
	Stapelbar
	Am Stativ verwendbar
	Konfigurierbar über Menü
<b>Schnittstellen</b>	
	Analog-Eingang Drehzahlvorgabe
	Analog-Ausgang Drehzahl
	Digital-Eingang Start/Stop ; Drehrichtung
	Digital-Ausgang wählbar
<b>Allgemeine Daten</b>	
Gehäuse	Edelstahl (1.4541)
Dauerbetrieb	Ja
Motorleistung	85 Watt
Motortyp	DC-Motor
Max. Leistungsaufnahme	150 VA
Netzanschluss	100-240 VAC ; 50-60 Hz
Schutzklasse	IP65
Normen	CE
Tiefe/Breite/Höhe in mm	270/100/220
Gewicht	9,8 kg

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