

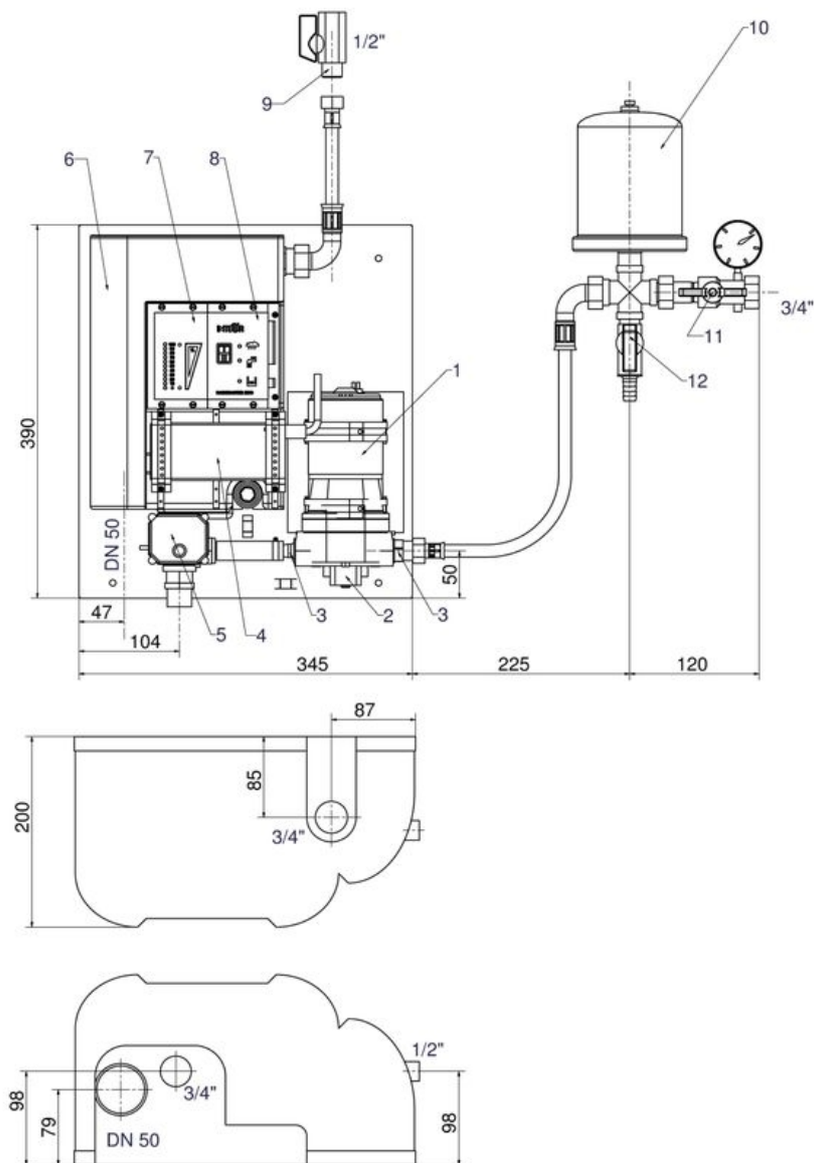
Technische Daten

Maße (H x B x T):	398 x 353 x 200 mm
Gewicht:	8 kg
Schaltnetzteil Eingang:	110-230 V AC/50-60Hz
Schaltnetzteil Ausgang:	Ausgang: 24 V DC +/- 5%
Spannungseingang Basissteuerung:	22-28 V DC
Leistungsaufnahme RM Eco 10 / RM Eco 14:	90 W / 130 W
max. Betriebsdruck:	3,5 bar
max. Volumenstrom RM Eco 10 / RM Eco 14:	10 l/min / 14 l/min
Ansaughöhe (selbstansaugend):	s. Ansaugdiagramm
Pumpeneinschaltdruck:	ca.2,2 bar
Schutzart:	IP 44
Schalldruck RM Eco 10 / RM Eco 14:	48 dbA / 58 dbA
zul. Trinkwasservordruck:	2,5 - 6 bar
Schwimmerschalter:	
Kabellänge x Querschnitt:	15 m x 8 mm
Schutzart:	IP 68

Versandabmaße

EU- Paletten Gewicht/ Volumen:	360 kg/ 1,9 m ³
Kartonverpackung (H x B x T):	600 x 400 x 260 mm
Kartongewicht:	12 kg
Volumen:	0,063 m ³
EU- Paletten (H x B x T) mit 28 Stk.:	2,00 x 0,8 x 1,20 m

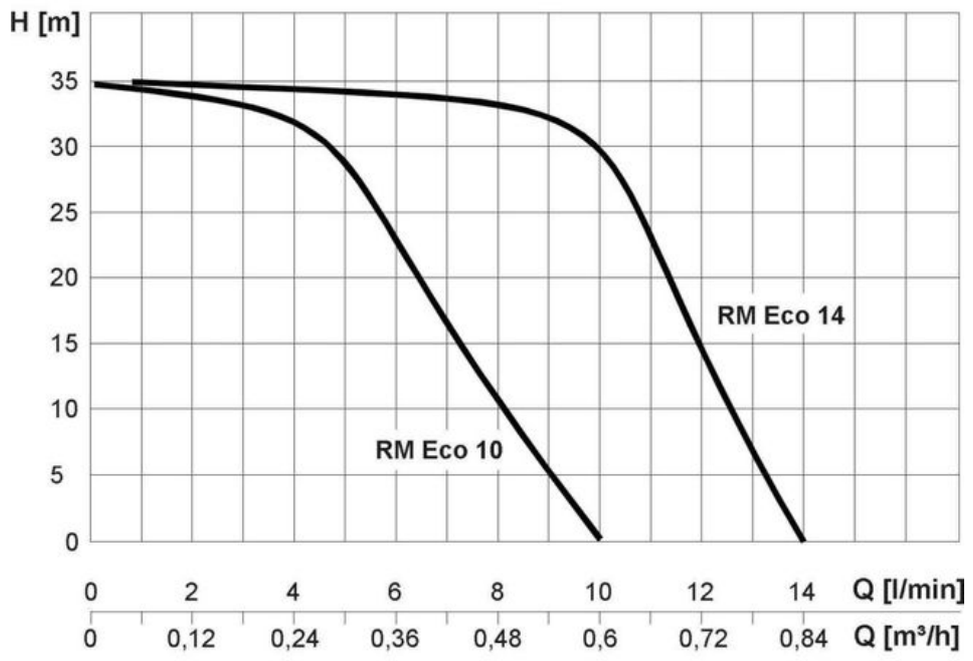
Zeichnung mit Maßen und Baugruppen



Legende Zeichnung mit Maßen und Baugruppen

- | | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 1: Membranpumpe | 7: Platzhalter für Füllstandsanzeige |
| 2: Druckschalter | 8: Basissteuerung |
| 3: Anschlussfitting | 9: Absperrhahn Trinkwasser |
| 4: Schaltnetzteil | 10: Ausdehnungsgefäß |
| 5: 3/2-Wege-Kugelhahn | 11: Druckabsperhahn |
| 6: Nachspeisebehälter | 12: Entlüftungshahn |

Pumpenkennlinie RM Eco 10 und 14



Ansaugkennlinie

