



Durchflussmengenregler KH-PVC; 20-70 l/min  
Entlüftungseinheit AG 1/2"



Technische Daten				
Art.-Nr. Ewatec	Anz. Anschlüsse N	Kreisl.-Rohr d	Vert.-Rohrlänge l	Gesamt-Länge L
03.0250	2	50	130	ca. 430
03.0350	3	50	260	ca. 560
03.0450	4	50	390	ca. 690
03.0550	5	50	520	ca. 820
03.0650	6	50	650	ca. 950
03.0740	7	40	780	ca. 1080
03.0750	7	50	780	ca. 1080
03.0840	8	40	910	ca. 1210
03.0850	8	50	910	ca. 1210
03.0940	9	40	1040	ca. 1340
03.0950	9	50	1040	ca. 1340
03.1040	10	40	1170	ca. 1470
03.1050	10	50	1170	ca. 1470
03.1140	11	40	1300	ca. 1600
03.1240	12	40	1430	ca. 1730
03.1340	13	40	1560	ca. 1860

REVISIONSVERLAUF				
ZONE	REV.	BESCHREIBUNG	DATUM	GENEHMIGT
	a	Längen, Tabelle	24.07.2013	RMihm
	b	Längen, Tab., Entlüftg.	29.09.2013	RMihm

	Maßstab	1:5	Artikelnummer
	Masse	-	Werkstoff
	Datum	05.12.2012	Name
Zeichner	05.12.2012	RMihm	Bezeichnung
Konstrukteur	05.12.2012	RMihm	
Prüfer	05.12.2012	RM	
Schutzvermerk ISO 16016 beachten.			<b>Rücklauf-Verteiler mit DMR</b>
Allg.-Toleranz: DIN ISO 2768-m		Zeichnungsnummer	
Oberflächen: DIN ISO 1302		1082.2.Vert.D125.6xDMR.PVC.d50	Blatt 1 von 1
			A3